

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

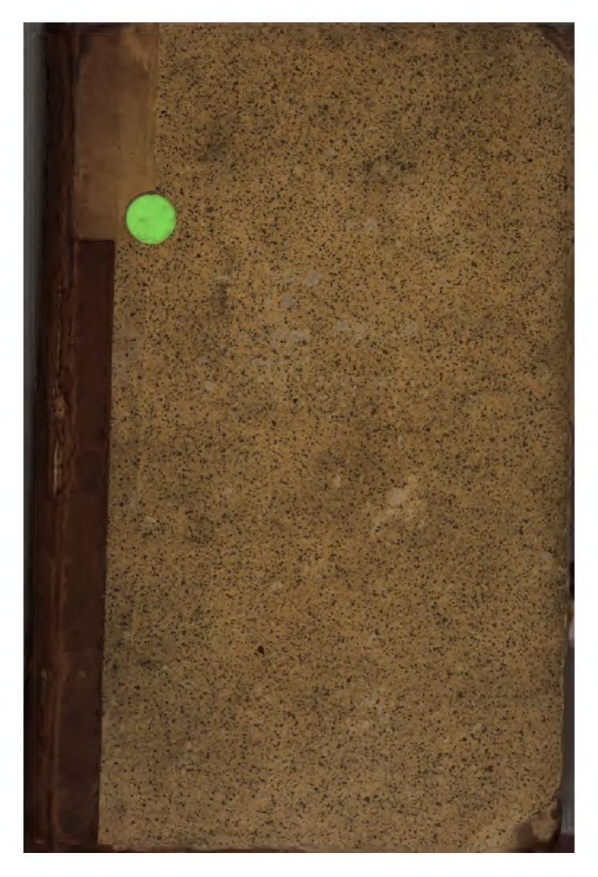
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

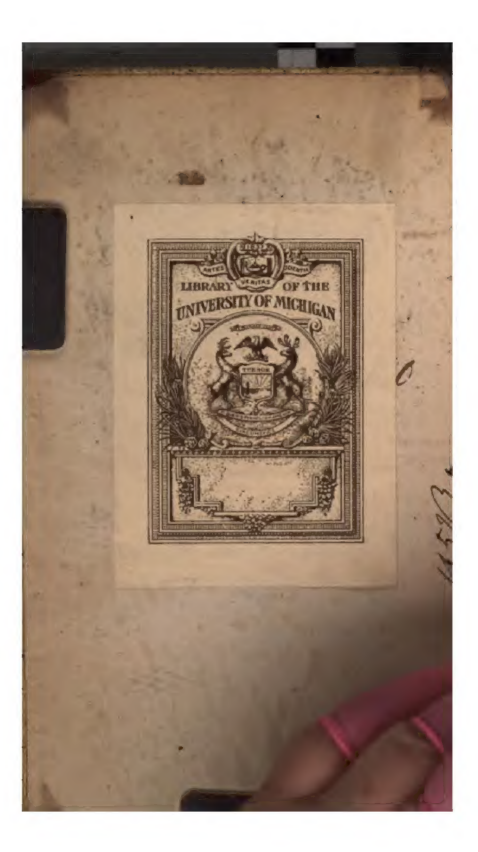
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

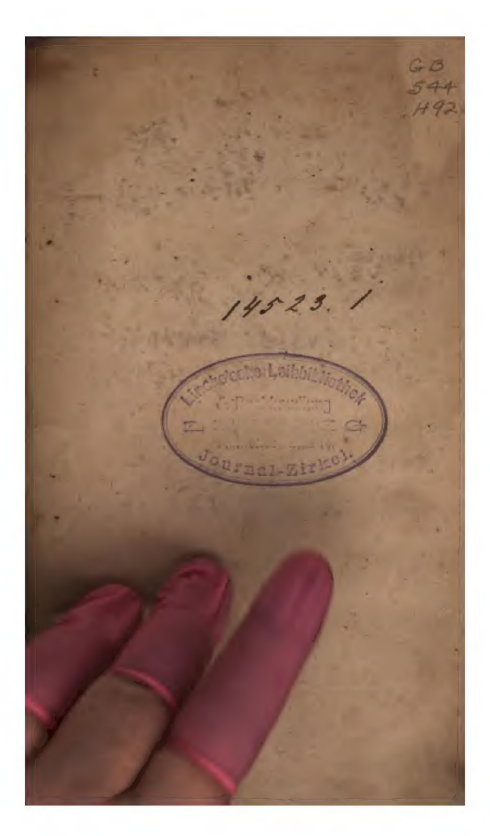
- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







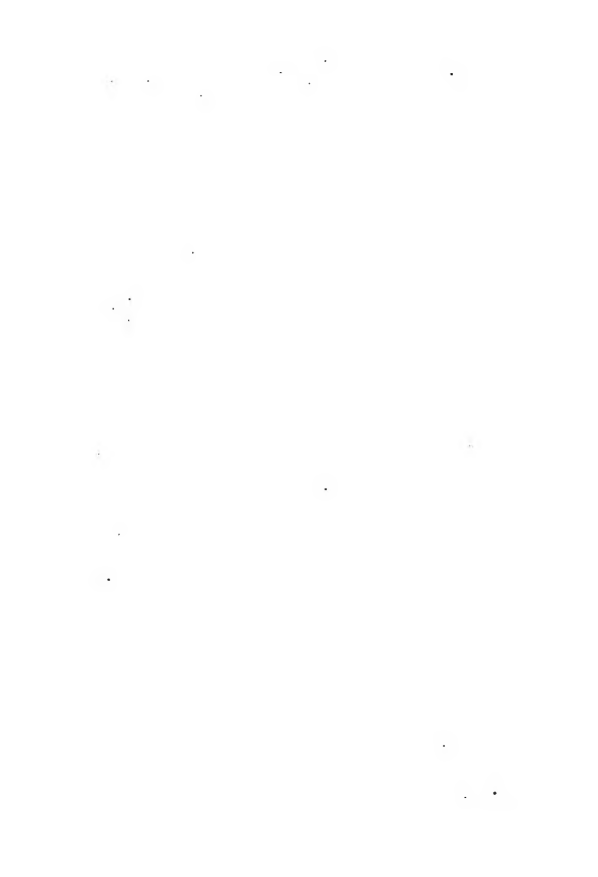


Central-Asien

von

A. v. Humboldt.

Erster Band.
(Erster and sweiter Theit.)

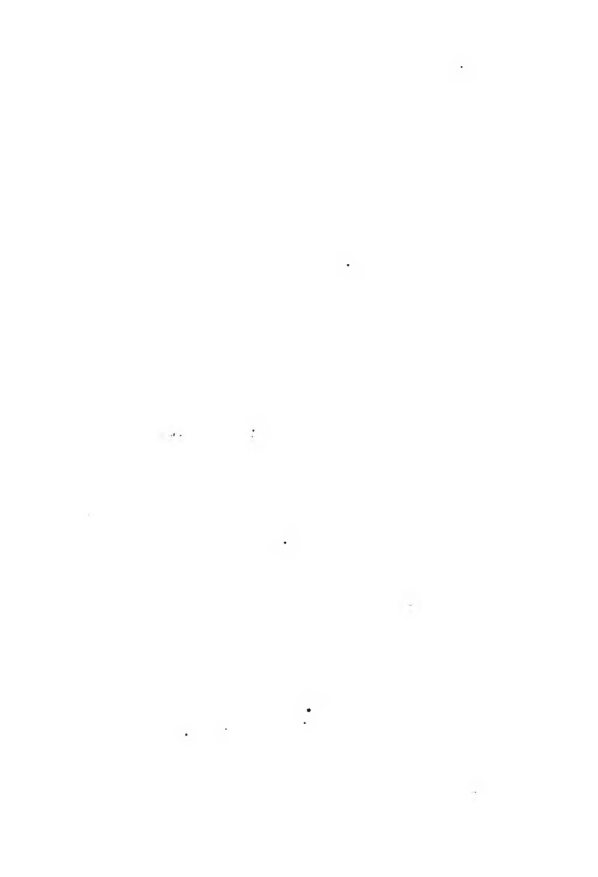


Central-Asien

von

A. v. Humboldt.

Erster Band.
(Erster and sweiter Theil.)



CRUTRAL-ASIRN.

Untersuchungen

aber die

Gebirgsketten und die vergleichende Klimatologie

A. V. HUMBOLDT.

Aus dem Französischen übersetzt und durch Zusätze vermehrt herausgegeben

Dr. Wilhelm Mahlmann,

Mitgliede der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, des physikalischen Vereuss zu Frankfurt a. M. u. s. w.

Mit einer Karte und vierzehn Tabeilen



Band I.: Erster Theil.

BRIEF.

Verlag von Carl J. Klemann.

1844.

Maeder 72925 Geol. (2 vols.) 11-25-1922 gen.

An

× ,

Se. Majestät den Kaiser von Russland.

Ew. Kaiserliche Majestät!

Ich habe versucht, in diesem Werke ein Naturgemälde des Continents zu liefern, von welchem ein so grosser Theil dem Scepter Ew. Kalserlichen Majestät unterworfen ist. Wenn meine schwachen Bemühungen im Stande sind, Irrthümer zu berichtigen oder einen Fortschritt in den ernsten Studien über die Physik der Erde herbeizuführen; so verdankt die Wissenschaft dies der Munificenz Ew. Kaiserlichen Majestät, die ich in der Kette des Ural, wie im Altai und aun Gestade des caspischen Meeres gleich leb-

hast empsunden habe. Es ist daher für mich eine heilige und angenehme Psicht, an den Stusen des Thrones Ew. Kaiserlichen Majestät den Tribut des lebhastesten und ehrsurchtsvollsten Dankes für diese Huld niederzulegen. Die Expedition, mit deren Leitung Ew. Kaiserliche Majestät mich zu beaustragen geruheten, besass einen eigenthümlichen Charakter: sie war bervorgerusen durch die Tendenz der freien Geistesentwickelung, die unser Zeitalter in so hohem Grade auszeichnet. Ew. Kaiserliche

Majestät geruheten zu bestimmen, dass die Gegenden, welche ich besuchen wolle, ganz von meiner Wahl abhängen sollten. Sie erklärten, "dass der Hauptzweck dieser Reise der sei, der Wissenschaft, und insbesondere der Geologie und dem in unsern Tagen so fruchtbringenden Zweige des Erdmagnetismus, förderlich zu sein, und dass bei meinen Untersuchungen durchaus Alles, was materielle und örtliche Interessen beträfe, nur eine Nebenrolle spielen solle." Wenn ich hier diese edlen und hochherzigen Worte



Vorrede des Übersetzers.

Indem ich dem grösseren deutschen Publicum das neueste Werk des berühmten Weltreisenden übergebe, in welchem wir den wahren Begründer der physikalischen Geographie im umfangreichsten Sinne des Wortes verehren, hege ich die Überzeugung, dass der Gegenstand der vorliegenden Untersuchungen, nämlich eine allgemeine Ansicht von dem mittlern Asien, nicht bloss im Leser ein flüchtiges Interesse erregen, sondern dass die hochst einfachen und darum eben so grossartigen Züge, mit denen der Verfasser das orographische und geologische Bild eines gewaltigen Erdraumes mit jenem bewandernswürdigen Talente und jener seltenen, auf eigene Anschauung eines grossen Theils der Erde gegründeten Umsicht aufgezeichnet hat, die seinen geographischen Forschungen eine für alle Zeiten so folgenreiche Wichtigkeit verleihen, einen unauslöschlichen Eindruck hinterlassen werden, der noch bis zu einer fernen Zukunst Früchte zu tragen verheisst. Darin lag der Hauptbeweggrund, auch diese Forschungen eines der umfassendsten Geister unseres Jahrhunderts der wissenschaftlichen Literatur der Deutschen einzuverleiben. Bereits vor mehreren Jahren hatte

ich, durch die schmeichelhaste Genehmigung des Hrn. Verf. in dem Vorhaben bestärkt, meine Übersetzung angekundigt; iedoch konnte diese Arbeit erst im Frühjahre 1843 beginnen, da das ganze Werk, welches unter dem Titel: " Axie centrale. Recherches sur les chaines de montagnes et la climatologie comparée; par A. de Humboldt," in Paris bei Gide erschienen, nicht früher der Öffentlichkeit übergeben wurde. Ausser mehreren Tafeln und einer Karte umfasst das Original in 3 Theilen etwa 1800 Seiten. Es war nun anfänglich der Plan entworfen, die Übersetzung in einem Bande zn publiciren; indess erwies sich derselbe im Verfolg der Arbeit als unzweckmüssig, da die spüteren Zusätze und Anmerkungen den Umfang so erhöhten, dass es weit angemessener schien, die Eintheilung in 3 Theile beizubehalten, jedoch so, dass der 1. und 2. Theil wegen des inneren Zusammenhanges der darin niedergelegten Untersuchungen als I, Band und der 3. Theil, welcher vorzugsweise klimatologischen, magnetischen und astronomischen Untersuchungen gewidmet ist, getronnt als II. Band bezeichnet wurde ").

Da der IIr. Verf. selbst in der Einleitung zum I. Bde. eine summarische Übersicht der in diesem Werke niedergelegten Untersuchungen gegeben hat, so beschränke ich mich hier nur auf wenige Bemerkungen hinsichtlich der Übersetzung. Ich bin überall bemüht gewesen, den Inhalt wortgetren wiederzugeben, damit nicht durch eine andere, dem deutschen Ohre geläufiger klingende Ausdrucksweise der Gedanke irgendwie modificirt würde. Hatte der Hr. Verf. das Werk in seiner Muttersprache abgefasst, so wäre dasselbe

e) Zur Bequemlichkeit im Gebranch ist jedoch jedem Theil ein besonderer Titel beigegeben, so dass das ganza Werk nach Belieben in 2 oder 3 Bande gebunden werden kann.

gewiss in einem andern Gewande erschienen. Der Text ist unverändert geblieben; in der Orthographie der Eigennamen bin ich gewöhnlich der deutschen Aussprache gefolgt, und technischer Ausdrücke*), weiche z. B. aus der Sprache des Bergmanns entlehnt sind, habe ich mich meist da bedient, wo die Bedeutung unzweifelhast war; in manchen Fällen dagegen ist das französische Wort noch beigefügt worden, um jeglichem Missverständniss zu begegnen. Zwar war es nicht möglich, alle die zahlreichen Originalstellen. die in's Französische übertragen dem Texte einverleibt sind. aus den Quellen selbst zu schöpfen, wie dies auch Ideler bei mehreren in seiner Übersetzung des Eramen critique gethan; doch habe ich einen grossen Theil der Originalwerke zu Rathe gezogen und namentlich bei deutschen Werken die betreffenden Stellen wortgetreu mitgetheilt; eine Sorgfalt, welche einen so bedeutenden Zeitaufwand erforderte, dass derselbe kaum im Verhältniss zu der keineswegs unbedingt nothwendigen Rücksicht auf die blosse Ausdrucksweise steht. Allen den Gelehrten, welche mich so bereitwillig mit den dazu erforderlichen Materialien unterstützt haben, und namentlich Hrn. Prof. Carl Ritter sage ich hiermit öffentlich meinen lebhaftesten Dank für die wohlwollende Theilnahme.

Wenn ich selbst mich an solchen Stellen streng an das Original gehalten habe, wo der Hr. Verf, über meine eigenen geringen Leistungen im Gebiete der vergleichenden Klimatologie, von denen er einen Theil in diesem Werke zum ersten Male

^{*)} Du die Unterscheidung der ohnehin nicht scharf zu trennenden Ausdrücke Geologie und Geognosie bei den Deutschen chen keinen erheblichen Gewinn für die Wissenschaft bringt, so habe ich mich absichtlich meistentheils des ersteren bedient.

veröffentlicht hat, oder über diese Übersetzung selbst, wie in den Zusätzen zum 3. Theile, sein Urtheil mit soviel Nachsicht ausspricht; so kann eine unbefangene Kritik mir dies um so weniger als Unbescheidenheit auslegen, als der Hr. Verf. mir ausdrücklich zur Pflicht gemacht hatte, den ganzen Text ohne Veränderungen wiederzugeben. Seit mehreren Jahren vorzugsweise mit den Warmeerscheinungen auf unserm Erdballe beschäftigt, konnten mir weder die Mängel in meinen am Schlusse angehängten Temperaturtafeln entgehen, noch die schwachen Seiten verborgen bleiben, welche gewisse Resultate über die Gesetze der Temperaturvertheilung noch an sich tragen. Wenn man jedoch einräumt, dass nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft die Bestimmung absoluter Werthe. - und diese konnen doch allein bei solchen vergleichenden Untersuchungen in Betracht kommen. — gar Manches zu wünschen lässt; so wird man auch geneigt sein. Fehler in den Materialien nicht auf Rechnung Dessen zu setzen, der eine schärfere kritische Sichtung nur da vornehmen konnte, wo die Mittel, für oder gegen die Zuverlassigkeit zu entscheiden, in seinen Handen waren.

Was die Abweichungen des Originals von dieser Ausgabe hinsichtlich der Anordnung betrifft, so sind die dem Original angehängten Ergänzungen in der Übersetzung theils als Anmerkungen, theils auch unmittelbar nach den betreffenden Abschnitten als Zusätze eingeschaltet worden, und zwar nicht willkürlich, sondern ganz nach der von dem Hrn. Verfasser selbst dazu gegebenen Anweisung; doch ist dabei stets die Stelle im Original näher angegeben worden.

Eine wesentlichere Änderung hat nur, in Folge einer besondern Austorderung des Herrn Verfassers, durch die neuen Zusätze statt gefunden, welche ich theils in einer

Menge von Anmerkungen") unter dem Text, wobei ich die Ergebnisse neuer Forschungen mit wenigen Worten andeutete oder oft nur die Schriften citirte, welche nach dem Druck des Originals über einen Gegenstand erschienen waren. - theils bei grösserem Umfange den resp. Abschnitten oder dem II. Bande angehängt habe, 1ch darf mir wohl schmeicheln, dass mir dabei keine andere Absicht untergelegt werde, als die, durch Berücksichtigung der neuesten Forschungen und Entdeckungen das Werk zu ergünzen, und dass man wegen dieser nicht unbedeutenden Erweiterung die deutsche Ausgabe um so cher als eine vermehrte bezeichnen darf, als der Herr Verfasser selbst die besondere Güte gehabt, mich mit zahlreichen, neuen brieflichen Nachrichten und andern Materialien behufs der Vervollständigung zu unterstützen. Alles, was ich hinzugefügt, selbst der geringste Zusatz, ist bei den Anmerkungen durch Einschliessen in eckige Klammern I], häufig auch noch durch ein hinzugefugtes M. unterschieden. In den ergänzenden Zusätzen ist gleichfalls bestimmt angegeben, welche Materialien dazu von dem Hrn. Verfasser geliefert worden und was meine Arbeit daran ist, damit der Leser überall deutlich erkennen möge, was dem Verfasser angehört und was nur unter Verantwortlichkeit des Herausgebers binzugekommen ist. Unter diesen Zusätzen lenke ich die Aufmerksamkeit namentlich auf die wichtigen Beobachtungen während der letzten Jahre in dem Tieflande des caspischen und Aral-Sees. Ich glaube, dabei mit einer nicht

[&]quot;) Nur selven und bloss des leichtern Verständnisses oder der Runmersparniss halber ist ein kurzer Zusutz oder eine Änderung im Text und in einigen Tafeln selbst vorgekommen; es sind diese Stellen jedoch siets durch eckige Klammern [], wie in den Anmerkungen, gewissenhaft unterschieden worden.

gu weit getriebenen Kritik auf die Hauptlücken in unseren Kenntnissen hingewiesen und die Grundlagen neuerer Hypothesen erörtert zu haben. - Ferner hebe ich meine Zusammenstellung der sehr zahlreichen Beobachtungen von Quell-. Brunnen- und Grubentemperaturen bervor, welche auf der sibirischen Reise statt gefunden. Durch Hrn. G. Rose's historischen Reisehericht waren nur einzelne Data zur Kenntniss gekommen, und da die vollständige Publication, welche dort nicht statt gefunden und doch in diesem Werke (H. Bd., S. 47) versprochen war, höchst wünschenswerth schien; so wandte ich mich an Hrn. v. Humboldt mit der Bitte um Mittheilung der von ihm und Hrn. Rose angestellten Observationen: diese wurden mir, indem der Hr. Verfasser mir seine handschriftlichen Tagebücher von der sibirischen Reise zum freiesten Gebrauch überliess. Ich habe meiner Zusammenstellung der Beobachtungen, deren Werth ich durch Vergleichung mit andern Messungen zu erhöhen bemüht war. einige allgemeine Bemerkungen über das Verhältniss von Ouell- und Bodentemperatur, über die Bestimmung der Linien gleicher Bodenwärme (Isogeothermen) u. dgl. vorausgeschickt.

Da der Herr Verf. mir ganz freigesteilt hatte, in den klimatologischen Zahlenetementen die durch neue Materialien und Reductionen der Mittel etwa erforderlich scheinenden Änderungen und Vermehrungen vorzunehmen; so habe ich mich, statt dies in den Ergänzungen zu thun, wegen des schon anschnlich vermehrten Umfanges darauf beschränkt, diese Arbeit, — obgleich sie eine beträchtliche Zeit in Anspruch nahm und desshalb, in Verbindung mit einer Reise im verflossenen Sommer und der Verarbeitung zahlreicher Materialien zu den ergänzenden Zusätzen, das Erscheinen des ganzen Werkes um ein paar Monate hinaus-

rückte, - nur für die Temperaturtafeln auszuführen, da namentlich die im Original veröffentlichten grösstentheils bereits in den J. 1839 und 1840 verfasst waren, wo ich mit der Berechnung der in Dove's Repertorium der Physik, Bd. IV., zusammengestellten und damit in nahem Zusammenhange stehenden Tafeln beschäftigt war, Seitdem hatten die Angaben für manche Orte beträchtliche Änderungen erlitten; noch teichter ersichtlich ist jedoch die Umgestaltung der Tafeln an der Zahl der Orte und der Jahre, welche den Berechnungen zu Grunde gelegt worden. Während meine Tafeln im Original 305 Beobachtungsorte enthielten, zu deren Berechnung überhaupt etwa 3800 Jahre benutzt wurden, hat sich die Zahl der Orte in den am Schlusse dieses Werkes beigefügten vier Tafeln auf 422, und die Gesammtzahl der Jahre auf mehr als 5300 gesteigert, so dass die Zahl der einzelnen Observationen des Thermometers, welche den darin mitgetheilten Werthen zu Grunde liegen, überhaupt auf nicht weniger als 54 Million anzuschlagen ist. Nichtsdestoweniger kann ich nicht leugnen. dass gar manche Mittel der Temperatur noch zweifelhaft erscheinen, insofern Beschaffenheit und Aufstellung der Instrumente, Kürze der Beobachtungszeit, Unsicherheit in den Methoden der Correction auf wahre Media, besonders bei kurzeren Zeitabschnitten im Jahre u. s. w., bewirkten, dass einige Mittel nur als angenäherte und nicht als absolute Werthe gelten können. Mit dem Fortschritt der Meteorologie werden dergleichen Angaben allmälige Berichtigung und Vervollständigung erfahren, und da solche Tafeln, wie alle übrigen der messenden Wissenschaften das gleiche Schicksal theilen, dass nämlich einzelne Werthe in der Regel nur für eine gewisse Zeit gelten; so wird man alle diejenigen Mängel, die aus dem heutigen Standpunkt unserer Kenntnisse entspringen, billiger Weise dem Autor zu gut halten. Wenn

nun auch eine flüchtige Vergleichung zwischen meiner Arbeit und Dem, was bisher von Andern auf diesem Gebiete geleistet worden'), einen Boweis von dem unausgesetzten Streben nach Vervollkommnung abgiebt; so dürste doch Mancher einen oder den andern Ort in den Tafeln vermissen, von welchem hier Beobachtungen zu Gebot stehen. In solchen Fällen bemerke ich nur, dass mich triftige Grunde bei der Auswahl geleitet haben, deren Erörterung hier an der unrechten Stelle ware und für viele Stationen bereits an einem andern Orte statt gefunden hat. Im Allgemeinen will ich nur als Resultat einer vollständigeren Untersuchung mittheilen, dass mit Ausnahme geringer Modificationen meine Karte von den Curven der Jahres-Isothermen (d. i. Linien gleicher mittlerer Jahreswärme am Meeresspiegel) im IV. Bande des gedachten Repertoriums in allen wesentlichen Stücken unverändert bleibt. Wenn vielleicht künstig innerhalb der Gebiete mit excessiv-continentalem oder mit einem Ostküsten-Klima in der Alten und Neuen Welt grössere Abweichungen an's Licht treten, so gebe ich zu erwägen, dass die Kenniniss der nichtperiodischen Veränderungen der Wärmevertheilung dort keineswegs so weit vorgeschritten ist, um irgend mit Sicherheit über die Grösse der wahrscheinlichen Fehler in einer graphischen Zeichnung einen Maassstab zu liefern, Sobald wir erst im Stande sind, nach Art der erdmagnetischen Linien für einerlei Zeitabschnitte Jahres-Isothermen auf der ganzen Erdoberfläche zu entwerfen, was ich für beschränkte Raume schon vor fünf Jahren ausgeführt habe;

^{*)} In der trefflichen Untersuchung von Hru. Kümtz über die Isotheimen (im J. 1832) enthalten die Temperaturtafeln erst 145 Orte und
die Anzahl der zu Grunde gelegten Beobachtungsjahre beträgt etwa
1160 oder etwas über doppalt soviel als in Hrn. v. Humboldt's
Tafeln vom Jahre 1817 (vorgl. in diesem Werke Bd. II., S. 426).

so wird sich ergeben, dass das damals erhaltene und seitdem von Hrn. Dove für kürzere Abschnitte des Jahres so umfessend nachgewiesene Gesetz die hochste Berücksichtigung bei der Construction von Isothermenkarten verdient. Solche gleichzeitigen Beobachtungen lehren, dass nicht nur die Lage der Isothermen der Monate und Jahreszeiten anscheinend unregelmässigen Veründerungen unterworfen ist, sondern dass auch die Curven der mittleren Temperatur einzelner Jahre um eine mittlere oder wahre Lage gegen den Pol und den Aquator oscilliren und zwar weder in allen Breiten und Längen um gleichviel, noch in gleichem Sinne. Darum vor Allem wird eine Combination von kurzen Beobachtungsreihen, wie sie uns namentlich von dem Innern der grossen Continente noch immer erst zu Gebot stehen, mit vieliährigen in andern Gegenden mehr oder weniger misslich und oft fehlerhaft erscheinen, obwohl alle bisherigen Isothermenkarten so construirt sind. Hierzu kommt ferner der Umstand, dass man leider verhältnissmässig noch immer nicht genug Gewicht auf die localen Verbültnisse bei den Temperaturbeobachtungen legt und dass man bisher zu wenig auf den eigenthümlichen Gang der täglichen Wärmeänderungen in verschiedenen Klimaten geachtet hat, worauf doch jede Correction auf wahre Temperatur basirt. So lehren schon die neuesten Beobachtungen auf den meteorologisch-magnetischen Observatorien des russischen Reiches, dass die Form der Curven des täglichen Wärmeganges bei Tage und Nachts uncrwartet grosse Abweichungen von der an den Westküsten zeigt. Wir dürfen mit Zuversicht hoffen, dass die russische und die englische Regierung, welche das Feld des Erdmagnetismus und der vergleichenden Klimatologie in unsern Tagen zum Gegenstande ihrer speciellen Fürsorge gewählt haben, uns bald in den Stand setzen werden, an die

Stelle mehr oder weniger hypothetischer Correctionen in unsern Tafeln die Ergebnisse unmittelbarer Beobachtungen zu setzen. Wenn es erlaubt wäre, hier noch einen Wunsch auszusprechen, der in einer Untersuchung über die Veränderlichkeit der täglichen Temperaturvariationen in verschiedenen Jahren begründet ist; so möchte es der sein, dass an zweckmässig gewählten und mit Umsicht vertheilten Punkten in der Alten und Neuen Welt die stündlichen Beobachtungen so viele Jahre ununterbrochen fortgesetzt würden, als erforderlich scheinen, um den Resultaten eine Brauchbarkeit für alle Zeiten zu verleihen.

Endlich bemerke ich noch, dass auch auf der Karte, welche sowohl in der Bergzeichnung als in der Namenstellung eine getreue Copie des Originals ist, einige wesentliche Änderungen im Gebiet des caspischen und Aral-Sees, mit Genehmigung des Hrn. Verf., eingetragen sind, welche sich auf die Entdeckungen der letzten Jahre stützen. Die im Text Bd. I. (Th. I.), S. 193 Anm. " und S. 196 Anm. " genannten drei Zeichnungen: a) die von dem Granitkegel Mochnotaja Sopka bei Buchtarminsk und b) die beiden Profile des Irtysch-Ufers, wo Granit auf Thonschiefer lagert, hat der Hr. Verf. fortgelassen, da sie bereits im I. Th. von Rose's Reise publicirt waren, wo sie S. 584 und 611 nachzuschlagen.

In Betreff der in dem Werke vorkommenden Maasse bemerke ich, dass bei den Längenmaassen, sobald nicht das Gegentheil oder eine Reduction ausdrücklich angeführt ist, pariser Fusse oder Mêtres (m.) oder Toisen (t.), französische Meilen, bei der Temperatur die hunderttheitige Skale, und bei den Gewichten französisches oder russisches gebraucht ist. Bei diesen wie bei den Münzen habe ich gewöhnlich die Reduction auf preussisches Maass noch in Klammern hinzugefügt. Als Decimalzeichen bediene ich mich des Punktes statt des bei uns ühlicheren Kommas.

So angelegen ich es mir auch habe sein lassen, bei den zahlreichen Namen einerlei Schreibart zu befolgen, so haben sich dennoch mancherlei Abweichungen eingeschlichen, die der geneigte Leser mit Nachsicht beurtheilen möge. In der Orthographie der chinesischen Laute bin ich der von Hrn. Stan. Julien revidirten vergleichenden Tafel (nach deutscher Aussprache) gefolgt, die Hr. Edouard Biot in seinem neuen Werke: Dictionnaire des noms anciens et modernes des villes et arrondissements du fier, 2ione et 3ieme ordre compris dans l'empire chinois etc. (Paris 1842), worin auch Klaproth's Karte von China berichtigt erschienen, p. VII u. fg. mitgetheilt hat. Im Allgemeinen ist hierin ausser einigen geringen Ahanderungen die ältere, von Abel-Rômusat aufgestellte Orthographie beibehalten, - Unter den Druckfehlern am Schlusse sind nur diejenigen aufgeführt, die sich nicht auf den ersten Blick als solche kund geben; einige im Original aufgefundene sind berichtigt.

Wenn Alexander v. Humboldt, wie ich kürzlich in einer gedrängten Übersicht seines Lebens und Wirkens hervorgehoben, der Hauptbegründer und Repräsentant des Zustandes ist, den sich die Forschung überhaupt in unserm nach Universalität strebenden Zeitalter gebildet hat; und wenn darum schon jedes seiner Werke ein grosses Vermächtniss für die kommenden Geschlechter ist: so wird der Leser auch in den folgenden Untersuchungen über den Bau der Erde in der Alten Welt wieder von Bewunderung ergriffen werden, wie sich in Humboldt mit dem gründlichsten Studium unzähliger Quellen die umfassendsten Kenntnisse in allen Bereichen menschlichen Wissens vereinen; er wird mit steigendem Interesse wahrnehmen, mit welchem Talente Humboldt die wechselseitige Durchdringung aller Zweige der Naturforschung unter sich und den ewigen Einfluss der Na-

um auf das Leben und die Schicksale der Völker zu erkennen und in nicht geahnter Einfuchheit darzustellen weiss; er wird ihm endlich mit hohem Gonuss in der Kunst folgen, die so Wenigen verlichen, ein Chaos von Thatsachen au sammeln, zu ordnen und zu sichten, und sich dann combinatorisch zu jenen allgemeinen Ideen und Anschauungen zu erheben, in denen alle Einzelbeiten wie Strahlen im Brennpunkte zusammensliessen. Dann gewahrt er plötzlich mit Cherraschung, wie durch deren Vereinigung wieder der innere Zusammenhang einander fremdartig scheinender Phünomene zum klaren Bewusstsein gelangt ist und wie ihn der Verfasser zu jenen großen Naturgesetzen geführt hat, welche im anschemend Regellosen herrschen und sich den Blikken der Forscher bisher entzogen hatten. — Der Übersetzer würde sich glücklich schätzen, wenn des Publicum seinen Bestrebungen bei der Herausgabe eines so reichhaltigen Werkes, durch welche demselben in Deutschland eine grossere Verbreitung gesichert werden sollte, die Auerkennung schenkte, welche ihm der Herr Verfassor selbst so wohlwollend hat zu Theil werden lassen.

Salzbrunn, 31. Juli, und Berlin, 28. Aug. 1844.

Wilhelm Mahlmann.

Einleitung.

Ich habe in diesem Werke die Resultate meiner Studien über Central-Asien zu vereinigen versucht und darin den gegenwärtigen Zustand unserer Kenntnisse, die Grundlagen unserer Karten, die Ibchtungen, welche sich in den Unebenbeuten des Bodens an der Oberfläche eines weit ausgedehnten Continents darstellen, betrachtet. Es giebt in der Erhebung der Massen, in der Ausdehnung und Richtung der Gebirgssysteme und in ihren relativen Stellungen herrschende Grundzüge, welche seit den ültesten Zeiten Einfluss auf den Zustand der menschlichen Gesellschaft ausgeübt, die Tendenzen ihrer Wanderungen bestimmt, die Fortschritte der geistigen Cultur begünstigt oder verzögert haben.

In dieser Arbeit, welche ich vor einer langen Reihe von Jahren unternommen, ist mein Hauptbestreben gewesen, diese unvergünglichen Züge zu bezeichnen, durch welche es der Natur gefallen, den Roden, die Klimate und die Erzeugnisse mannigfaltig zo versindern. Mein Werk wird keinen der Reize darbieten können, welche zuweilen noch die Erzühlung des Reisenden besitzt, wiewohl in unserer Zeit selbst die fernsten Regionen leicht zugänglich geworden sind. In jedem Jahrhundert durchdringt eine neue Richtung der Ideen die Geister. Durch das Zusammenwirken verschiedener Zweige der Naturwissenschaften, die geeignet sind, sich wechselweise zu befruchten; durch die Kunst, die grösste Menge

von Thatsachen zu sammeln, zu ordnen und sich auf dem Wege der Induction zu allgemeinen Ideen zu erheben, dadurch vermag man ein Interesse einzuflüssen, welches man, vielleicht mit Unrecht, den speciellen Studien in gleichem Grade einzuräumen abgeneigt ist.

Das vorhegende Werk enthält in den ersten zwei Theilen Betrachtungen über die Richtung der Bergketten und über die grossen geologischen Eigenthümlichkeiten, wodurch sie sich von einander unterscheiden; im dritten Theile Untersuchungen über die klimatologie Asiens und den Erdmagnetismus. Eben so wie ich im orographischen Theiloft auf die Analogien und Contraste hingewiesen habe, welche Asien mit den Cordilleren der neuen Welt oder dem Alpengebiet Europas darbietet, was nur eine peninsulare Fortsetzung von Asien ist; so habe ich auch an die Klimatologie dieses Erdtheils allgemeine Untersuchungen geknüpft über die Form der Isothermen-Linien, über die Ursachen ihrer Inflexionen und über die Höhe des ewigen Schnees auf beiden Hemisphären, indem ich die untere Grenze desselben am Kaukasus, auf den beiden Abhängen des Himalaya, in Mexiko und auf den Andes von Bolivia verglichen. Auf vier Tafeln ist neben einer genauen Angabe der drei geographischen Coordinaten, der Breite, Lange und Höhe, die mittlere Warme des Jahres, der vier Jahreszeiten, des kältesten und warmsten Monats aus allen bekannten Gegenden der Erde, von 74.º nördl. bis 534° sûdl. Br. zusammengestellt. Diese Tafeln, welche von einem vortrefflichen Physiker, Herrn W. Mahlmann (in Th. III.) nach den neuesten Beobachtungen verfasst wurden, enthalten 315 Oerter: sie geben die numerischen Elemente der positiven Meteorologie, welche sich, wie die unsern astronomischen Tafeln zu Grunde liegenden, durch Anwendung schärferer Methoden und genauerer Instrumente täglich vervollkommnen.

Von den lintersuchungen aus der vergleichenden Geologie, wie man sie nennen könnte, erhube ich mir, insbesondere eine erste Zahlenbestimmung der mittleren Höhe der Continente bervorzuheben, d. h. der Höhe des Schwerpunkts von dem Volumen des sich gegenwärtig über das Niveau des Ozeans erhebenden Festlandes. Diese Untersuchung der Höhen und der Oberfläche des Terrains, welches die Gebirgsketten und die Ebenen einnehmen, scheint uns die Regionen unseres Planeten zu bezeichnen, in welchen die im Schooss der Erde thätigen und sich entwickelnden Kräfte am Mächtigsten wirksam gewesen sind, die äusere Kruste zu heben. Sie ward von dem unsterblichen Verfasser der Mécanique céleste mit Betrachtungen über die mittlere Tiefe der Meere verbunden, eine Verknüpfung, welche nach Plutarch bereits von den Physikern von Alexandrien dunkel erkannt wurde. Diese nahmen an, dass die Culminationspunkte der Continente die tiefsten Abgründe im Meeresbecken nicht an Höhe übertreffen dürften.

Der dritte und letzte Theil handelt von der ausserordentlichen Trockenheit der Luft, welche Herr Rose und ich in den Steppen Sibiriens fanden, von den Mitteln und der grössten Kälte in den Jahren 1839 und 1840, welche Herr von Tschihatscheff auf der Expedition gegen Khiwa zwischen dem Aral - und Caspischen See und Herr Khanikoff zu Bokhara beobachteten. Derselbe schliesst: 1) mit der Sammlung meiner magnetischen Beobachtungen zwischen den Meridianen St. Petersburgs und des Altai, auf einer Strecke von 53 Längengraden; 2) mit einer Discussion meiner astronomischen Observationen, welche als Basis für die Geographic Nord-Asiens und zur Bestimmung der Lage derjenigen Punkte dienen sollen, für welche die Inclination und die Intensität der magnetischen Kräfte ermittelt worden; 3) mit officiellen Nachrichten über die Metallschätze des Urals und der Goldregion Sibiriens, welche sich im Osten dieser Kette ausbreitet und ganz Asien zwischen 544 und 56° Br. zu durchschneiden scheint und deren reichhaltigste Afluvionen auf der dies Werk begleitenden Karte bezeichnet sind. Die Total - Production an Waschgold, welche im ganzen russischen Reiche 1829, zur Zeit meiner Expedition, nur 4718 Kilogr. betrug, hat sich im Jahre 1842 auf 15890 Kilogr. [a 2.13807 preuss. Pfd.] belaufen.

Dieser ausserordentliche Reichthum Asiens an Gold, diese Massen gediegenen Goldes, welche in geringen Tie-

fen unter dem Rasen, bis zu einem Gewicht von 36 Kiloge., gefunden werden, erinnern fast unwillkurlich an die Issedonen, die Arimaspen und iene Urquelle des Goldes der Griechen, auf welche uns nach den Andeutungen des Aristeas von Proconnesus das Itmerar des Herodot fuhrt. Der gegenwärtige Reichthum, verglichen mit der Menge der edlen Metalle, welche seit der frühesten historischen Zeit andere Regionen der beiden Continente für den Handel und die Künste geliefert, ist wichtig genug für die Staatsökonomie, um hier darauf aufmerksam zu machen. Ich habe an einem andern Orte (Veber die Schwankungen der edlen Metalle zwischen Europa. Asien und der neuen Welt) die Frage erörtert, warum eine Quantität Waschgold von 102250 Kilogr. Gewicht. 312 Millionen Francs [83] Mill. Thaler Pr.] an Werth, welche in den Jahren 4827 bis 1841 aus den Alluvionen des Urals und Sibiriens gezogen worden, dennoch einen so wenig merklichen Emfluss auf das Verhältniss des Goldes zum Silber gehabt.

Diese Bemerkungen dürften hinreichen, um zu beweisen, wie viele verschiedene Gegenstände aus dem Gebiete der Physik des Erdballs und der historischen Geographie, welche ich in diesem Werke behandle, sich mit den speciellen Studien über die Geologie und Khmatologie Asiens, welche dazu die Grundlage bilden, verknüpfen mussten. - Der Druck, welcher bereits im Jahre 1830 zu Paris begonnen war, aber durch Reisen und durch die Folgen eines grossen und schmerzlichen Ereignisses in meinem Vaterlande unterbrochen wurde, hat erst vor wenigen Tagen beendigt werden können. Diese lange Verzögerung und die Schwierigkeit der Herausgabe in einer fremden Sprache lassen mich das Bedürfniss der Nachsicht empfinden. Ich bin indess weit davon entfernt, sie als ein Recht in Anspruch zu nehmen. Der Verfasser ist zu sehr von dem Gefühl seiner Pflichten gegen das Publicum durchdrungen, Pflichten, welche ihm seine lange Laufbahn auferlegt hat, als dass er um mehr, als strenge Gerechtigkeit bitten sollte. Bei wissenschaftlichen Arbeiten. welche Genaugkeit und beharrlichen Fleiss erfordern, darf die eigenthümliche Stellung einen Autor nicht entschuldigen,

wenn das Unternehmen als ein solches beurtheilt wird, welches seine Kräfte und die Sphäre seiner Kenntnisse überstiegen.

Es bleibt mir noch übrig, die Beziehungen und den Zusammenhang kurz zu erläutern, in welchen sich dies Buch über Central-Asien mit andern vorangegangenen Publicationen befindet. Als ich im Jahre 1804, nach einer fünfjährigen Abwesenheit, von Mexiko nach Europa zurückkehrte, konnte ich meine Beobachtungen über die Grenze des ewigen Schuees in den Cordilleren mit keiner Messung im Himalava, Hindu-Kho, Kaukasus oder am Ararat vergleichen. Moorcroft besuchte das tubetische Hochland von Daba erst im Jahre 1812. Die grossen geodalischen und hypsometrischen Arbeiten von Webb, Hodgson, den Gebr. Gerard und Will. Lloyd fallen sämmtlich in den Zeitraum von 1819-1821. Wie oberall, gingen auch in Asien abenteuerliche Expeditionen von Reisenden den wissenschaftlichen Arbeiten voran. In England erhoben sich Zweifel über die Genauigkeit der Bergmessungen in Indien und über die erstaunliche Hohe der Schneegrenze am nordlichen Abhange des Himalaya; dies veranlasste mich in den J. 1816 und 1820 zwei Abhandlungen über die Gebirge Indiens (s. Th. III.) zu veröffentlichen, um darzuthun, dass Betrachtungen über die terrestrische Strahlenbrechung und aus der allgemeinen Physik keineswegs den Verdacht grober Fehler in den Messungen rechtfertigten. Den Schluss der zweiten Abhandlung bildeten Ansichten über die grossen Gebirgssysteme, welche man zwischen dem Himalaya und Altai auf dem beträchtlichen Raume von 22 Breitengraden annehmen muss. Dieselben wurden bald der Gegenstand häufiger Mittheilungen meines gelehrten Freundes Herrn Colebrooke, eines von den wenigen Männern, in welchen Mannigfaltigkeit der Kenntnisse sich mit Tiefe der Auffassung vereinigte.

Ich empfand ein stels wachsendes Bedürfniss, selbst das Innere des asiatischen Continents zu besuchen, um die geologische Constitution seines Bodens mit der von Süd-Amerika, wovon ich damals die Carte orographique entwarf, zu vergleichen. Das Gebiet, welches die berühmtesten und

muthigsten Reisenden Indiens im Himalaya und den beiden Ketten des Hindu-Kho untersuchen konnten, bildet nur einen sehr kleinen Theil der weiten Oberflache von Asien; um aber eine genaue Vorstellung von der wirklichen physischen Constitution eines Continents, von der Eigenthümlichkeit seines Reliefs zu gewinnen, müsste man die Gesammtbeit der Beziehungen der Ebenen und der Erhebungen kennen, welche sich durchkreuzen oder einander parallel fortziehen. Diese Betrachtung bietet sich dem Geologen zuerst dar und hat mich die Nothwendigkeit fühlen lassen, aus allen Quellen zu schöpfen, welche zur Bereicherung der Wissenschaft beitragen zu können schienen.

Meine Ausmerksamkeit musste natürlich vorzugsweise auf die in der asiatischen Literatur so zahlreichen und wichtigen Zeugnisse gerichtet sein. Die mit einem seltenen Scharfsinn versassten Schristen Klaproth's, insbesondere seine wichtigen Untersuchungen über die Geographie und Geschichte der Racen und Wanderungen der asiatischen Völker, sein glückliches Talent, die Thatsachen zu combiniren, sind für mich, und ich wage hinzuzusetzen, für eine grosse Anzahl von Personen, welche sich seit zwanzig Jahren den asiatischen Studien gewidmet haben, eine reiche Fundgrube für allgemeine Belehrung, insbesondere über die orographische Kenntniss des Landes, geworden. (S. Landresse's interessantes Mém. im Journ, asiat. t. XVI. p. 250—272.)

Schon vor langer Zeit hatten meine Untersuchungen über die Geographie der Pflanzen und den Wärmegrad, welcher zu gewissen Culturen erfordert wird, die Continuität eines grossen Plateaus der Tartarei in den Regionen zweiselhaft erscheinen lassen, welche von dem Venetianischen Reisenden besucht und hewundernswürdig beschrieben worden (s. Th. II. und 111.). Man charakterisirte dies Plateau, wie Hippocrates schildert (de aere et aquis, \$. XCVI. p. 71): "die hoben und nachten Ebenen Scythiens, welche, ohne von Bergen gekrönt zu sein, sich verlängern und bis unter den Bären erheben." Klaproth hat das specielle Verdienst gehabt, dass er in einem Theile Asiens, welcher in ganz anderer Weise als Kaschmir, Baltistan oder die hei-

figen Seen (Manassa und Rawana-brada) central ist, die wahre Position und Verlängerung zweier ganz verschiedener Gebirgsketten, des Kuen-lun und Thian-schan, kennen lehrte. Wir verdanken die genaue Bestimmung zweier gewaltigen Gebirgsmauern, welche einen der hervorstechendsten Züge in der Configuration Asiens ausmachen, Documenten, welche der chinesischen Literatur entnommen sind.

Der berühmte Pallas hatte schon die Wichtigkeit des Systems des Himmelsgebirges (Thian-schan) geahnt, ohne dass er die vulkanische Natur desselben gekannt hätte; aber. befangen in der zu seiner Zeit in einer dogmatischen und phantastischen Geologie herrschenden Ansicht "strahlenförmig" sich ausbreitender Ketten, erblickte Pallas im Bogdo-Oola "einen Centralknoten, von dem aus alle andern Bergketten Asiens in Strahlen ausgingen, einen Knoten, welcher das übrige Continent beharrschte" (s. Th. L.). Das System des Kuen-lun, welches das Plateau von Tübet im Norden begrenzt, ist in Bezug auf die Continuität des Kammes in einerlei Richtung das wichtigste geologische Phanomen unter allen Ketten der alten Weit. Ich glaube, mit einiger Klarheit in diesem Werke auseinandergesetzt zu haben, dass der Elbruz Persiens, auf welchem sich der Vulkan Demavend erhebt, wie die Kette des Hindu-Kho (des indischen Kaukasus der Historiographen Alexanders) nicht die Fortsetzung des Himalaya sind, wie man bisher allgemein angenommen hat, sondern eine Verlängerung der Kette des Kuen - lun; dass nahe an der Durchkreuzung mit der südlichen Kette des Bolor (Imaus der Alten) der Himalaya, mit der Richtung von NW. nach SO., sieh an den Kuen-lun anschliesst, von welchem er, um mich eines in der Theorie der Gänge gebräuchlichen Ausdrucks zu bedienen, einen begleitenden Zweig (branche accompagnante) (s. Th. l.) bildet; dass endlich die grossartige Ansicht des Eratosthenes über die Fortsetzung des Taurus quer durch ganz Asien, unter dem Parallelkreise von Rhodus (des Diaphragm Dicaearch's) zum Theil auf die Vorstellungen gegründet sein konnte, welche vom westlichen Indien ber zu den Persern und Griechen gelangten (s. Th. I.). Als eine Stütze für

diese Conjectur führt Herr Guigniaut eine sehr merkwürdige Stelle aus dem 2. Buche des Cosmas Indicopleustes an; es heisst in der christlichen Topographie, welche aus dem 6. Jahrhundert datirt: "Nach der Behauptung der indischen Philosophen, Brachmanen genannt, würde eine Schnur, von Tzinitza (Tinae) quer durch Persien und Romanien gelegt, genau die Mitte der bewohnten Erde abtheilen. Die Brachmanen, fügt der Reisende Cosmas hinzu, könnten wohl Recht haben."

Zweimal habe ich in meinem Leben die Hoffnung gehabt, in's lanere von Asien einzudringen, entweder von Kaschgar und Yarkand oder auf dem leichteren Wege von Persien aus (s. Th. II.). Diese Plane, welche mich lange Zeit lebhaß beschäftigten, führten mich nothwendig zu einem eifrigen Studium der Sprachen, wie zu einer mühsamen Aufsuchung aller mir zugänglichen Documente, welche mir über die Orographie und Klimatologie des ganzen Asiens Aufschlüsse geben konnten. Diese Arbeiten waren anfänglich nur Vorstudien; aber sie gewannen eine grössere Ausdehnung, als ich im Jahre 1829 auf Befehl Sr. Maj. des Kajsers von Russland eine Reise nach dem Ural, dem Altai und dem caspischen Meere unternahm. Kurz nach meiner Rückkehr setzle ich meine ersten Ideen über die Richtung der Gebirgssysteme zwischen dem Hunalava und Schirien in den Fragments asiatiques, 2 rol., auseinander. Die grosse Karte, welche Klaproth auf Kosten der preuss. Regierung unter dem Titel: Carte de l'Asie centrale dressee d'apres les Cartes levées par ordre de l'Empereur Kluan-loung par les Missionaires de Peking et d'après un grand nombre de notions extraites et traduites de livres chinois, herausgub, ist erst 5 Jahr spåter, nach seinem Tode, als hinterlassenes Werk erschienen; aber ich erklare hier mit Vergnügen, dass weit früher schon die ersten Abdrucke zu meiner Kenntniss gelangt waren. Da die Analyse dieser Knrie, in Form eines erhuternden Memoire, noch nicht gedruckt ist, so durfte es für die Geographie Asiens nicht ohne Interesse sein, wenn ich in dieser Einleitung, nach einer kurzen Notiz Klaproth's vom Jahre 1832, noch einige besondere

Erläuterungen mittheile.

"Ich glaube," schrieb mir der Verfasser, "dass ich in Europa das cinzige vollständige Exemplar der Karte besessen, welche der Kniser Khian - lung in der Mitte des 18, Jahrhunderts von den Pat. Felix d'Arocha, Espinha und Hallerstein zeichnen liess; die Beobachtungen derselben waren mit andern Materialien vermengt worden, welche nicht alle gleichen Werth besassen. Zuerst mussten die Namen und die auf der Karte eingetragenen Bemerkungen übersetzt werden, was grosse Vorsicht erheischte. Diese Uchertragung wurde um so schwieriger, als eine beträchtliche Zahl von Namen aus andern asiatischen Sprachen mit solchen chinesischen Ursprungs untermischt waren. Jene waren meist sonderbar entstellt und ich musste stets meine Zuflucht zu dem Werke nehmen, welches der Kaiser Khianlung zu Peking hatte berausgeben lassen und welches die Regeln der ofliciellen Uebertragung der mandschuischen und mongolischen Namen enthält. Die Uebersetzung meiner Karte, deren Grenzen sch in 62 und 119° l.g. und 27 und 52° Br. angenommen, befand sich schon im Stich, als ich erfahr, dass zu London in den Archiven der ostindischen Compagnie, deren Directoren meine Arbeiten stets mit besonderem Wohlwollen beehrt haben, eine neue, sehr vermehrte Ausgabe des chinesischen Originals angekommen war. Ich begab mich unverzuglich zweimal nach England. 1823 und 1825, um Alles, was zur Vervollkommung meiner ersten Arbeit dienen konnte, auszuziehen und zu übersetzen. Ich verdankte ebenfalls (1830) der liberalen Gesinnung der ostindischen Compagnie andere kostbare Documente, insbesondere 9 kleine chinesische Karten über die Topographie des Landes zwischen Tübet und der vulkanischen Kette des Thian - schan, "

Die Aufnahme, welche das Publicum meinen asiatischen Fragmenten schenkte, hatte schon längst eine neue Auflage derselben erfordert. Em Blick auf die Materialien, welche ich seit zwölf Jahren gesammelt und von denen die wichtigsten nicht hernusgegeben worden, nöthigte mich, desen Plan aufzugeben. Meine Ansichten über die Goologie Asiens hatten sich erweitert, mehrere der ersten Uebersichten waren berichtigt worden, und es schien mir daher zwechmässiger, ein ganz neues Werk herauszugeben. Ich glaube, demselben mit Recht den kurzen, vielleicht zu sehr einschränkenden Titel: Control-Asien beigelegt zu haben; denn fast die Hälfte des ersten und der ganze zweite Band behandeln die Gebirgssysteme des Thian-schan, Kuen-lun und Bolor.

Es durfte nicht unangemessen sein, bei dieser Gelegenheit darauf aufmerksam zu machem wie unbestimmt und unpassend die Ausdrucko Central-Asien und Hoch-Asien in der gewöhnlichen Anwendung derselben sind. Man verwechselt die Begriffe centrale, unbekannte und innere Regionen cines Continents, als ob sie synonym würen. Wenn die Reisenden von Indien her die Kette des Himalaya von Süden nach Norden übersteigen und an den beiden beiligen Seen auf dem Plateau anlangen, welches man chemals .. die Hochebenen der Tertarei benennen zu müssen glaubte, so wandern sie ohne Zweifel nach dem centralen Asien; aber bei den heiligen Seen sind sie von der Mitte Asiens grade eben so weit entfernt, als die Bewohner Sibiriens unter dem Parallel von Tobolsk, Krasnovarsk oder der nördlichsten Spitze des Baikal-Sees. Betrachtet man die Configuration Asiens und berechnet, mit Vernachlässigung der peninsularen Verlängerungen wie der Golfe und Krümmungen der Küsten, die Grösse seiner Oberflüche, so findet man, dass das Centrum Asiens zwischen den 24. und 65. Parallelgrad und zwischen die Meridiane des caspischen Meeres und der Südsee falk, folglich nahe in 444° Br. und 85° östl. Lg. Par. liegt. Diesen Mittelpunkt Asiens treffen wir zwischen den Ketten des Thian-schan und Altai in der Nühe des Sees Avor, folglich, nach den schönen astronomischen Beobachtungen des Herrn Fedorow (s. Th. II.) an der Mundung des Lepsa, fust in gleichem Parallel mit der Südspitze des Bulkhasch, im SO, der chinesischen Stadt Tschugutschak, wenn die Kette des Tarbagatai auf meiner Karte nicht etwa zu weit südlich gesetzt ist. Vom Seo Ayar bis zum Litoral des

Eismeers beträgt sogar der Abstand nur 2010 und vom Bengalischen Golf 221° Breite. Wollte man mit dem Ausdruck Central-Asien, was eine zweckmässige und wissenschaftliche Annahme wäre, die Region bezeichnen, welche 5° nordi, und 5° südl, von jenem mittlern Parallel 442° (dem Centralparallel des Arcals) gelegen ist; so würde man demselben den 39[‡], und 49[‡]°, der Br. zur Grenze gehen, so dass der südlichste Theil des Kolywanschen Altai zwischen dea Parallelen von Buchtarminsk und Ustkamenogorsk und ein grosser Theil der Kirghisen-Steppe (Mittlere und Kleine Horde) in Central-Asien einbegriffen waren. Die Quellen des Indus, die Hochebenen des Deotsuh und Klein-Tübet, wohin neuerlichst (s. Th. III.) ein unternehmender Reisender, Herr Vigne vordrang, würden noch um 4-8 Breitengrade von der Centralregion, nach der eben aufgestellten Definition, entfernt bleiben. Wollte man nicht die Breiten berücksichtigen, unter welchen sich die Hauptmasse der Länder (der Stomm) Asiens befindet, und nur die extremen sudlichen und nördlichen Punkte (Malacca und Cap Taimura) in's Auge fassen, so würde man für die Hälfte dieser grössten Breitenausdehnung nicht 441°, sondern 381° erhalten. Diese numerischen Betrachtungen der continentalen Formen vermindern durchaus nicht das Verdienst derer, welche sich gefahrvollen Unternehmungen in den Alpenregionen Asiens uuterzogen haben; weder die Entfernung von der Küste. noch die grössere oder geringere Annäherung an das Centrum der Gestalt Asiens bestimmen die Wichtigkeit einer Expedition. Für diese dienen als Maassstab der Reichthum an Beobachtungen, ihre Genaugkeit und das Licht, welches sie über die Phänomene der physikalischen Geographie verbreiten.

Indem ich in diesem neuen Werke einen Theil meiner Untersuchungen über Asien veröffentliche, habe ich nicht die Absicht hegen können, ein Naturgemälde zu geben, dessen verschiedene Theile in gleichem Verhältnisse ständen. Ich habe mich darauf beschränkt, das mitzutheilen, was nach dem jetzigen Stande unserer Kenntnisse am Meisten positiv und neu erschien, in Betreff der Un-

chenheiten der Erdoberfläche und ihres Einflusses auf die Beschaffenbeit der Atmosphäre unter der zwiefachen Beziehung auf die Warme und Trockenheit. Da ich keineswegs dle Hoffnung aufgegeben, ein sehr allgemeines Werk unter dem nicht vorsichtig gewählten Titel Kosmos berauszugeben, so habe ich vorzugsweise und mit Vorliebe in diesem Werke bei allgemeinen Ansichten über die Physik des Erdballs verweilt. Diese Vorliebe hat mich jedoch, wie ich hoffe, specielle Untersuchungen über die Geologie der Formationen und die Orometrie nicht vernachlässigen lassen. Ich habe, vielleicht mit grösserer Sorgfalt, als es bisher geschehen, die mittlere Höhe (s. Bd. 111.) jenes Theils des tübetischen Plateaus betrachtet, welcher von einigen unterrichteten Reisenden besucht worden; ich habe auf meiner Karte das wichtige barometrische Nivellement der Gobi zwischen Urga und der chinesischen Mauer eingetragen, eines Plateaus, dessen Höhe so sehr übertrieben worden; ferner die Linien der geodätischen Sondirungen der grossen caspischen Depression, die Gipfelpunkte des Kaukasus nach neuen Messungen, welche mir Herr Struve, der gelehrte Director der Sternwarte zu Pulkowa, (s. Bd. II.) mitgetheilt; endlich noch die Höhenbestimmungen, welche wir, die Herren Rose, Ehrenberg und ich, auf unsrer Reise gemacht haben.

Die hypsometrischen Angaben der Karte, welche an mehreren Stellen des Werkes discutirt worden, sind wegen der Uebereinstimmung mit den früher von mir edirten Karten in Toisen ausgedrückt; im Text selbst ist meist die Anzahl von Metres daneben gesetzt. Alle Höhen sind vom Mecresspiegel an gerechnet. Im Becken des caspischen Mecres und in den umliegenden Ebenen sind die Vorzeichen zund — bei den Hohen zu beachten; so z. B. bezeichnet beim caspischen Meere — 12½7 die Depression seines Niveaus unter den Spiegel des Ozeans, während beim Aralsec + 5½6 seine Erhebung über das Meeresniveau bezeichnet (s. Th. H.). Meine Karte von Asien ist ohne allen Zweifel reicher an Höhenangaben, als alle bisher erschienenen; aber ungeachtet der Sorgfalt, welche ich der Coordi-

nate der Höhe gewidmet, habe ich stets daran erinnert, dass die absolute Höhe der Kammlinien und ihrer Gipfelpunkte, welche dem Rimalaya und Hindu-Kho, wie den Andes von Bolivia und Quito eine so grosse Berühmtheit verschafft haben, in den Augen des Geologen ein weit minder wichtiges Phänomen ist, als die Direction und Durchkreuzung der Ketten, das Alter der Felsformation, aus welcher sie bestehen, die mittlere Höhe der Ebenen und insbesondere die relative Lage der Ebenen und der grossen Anschwellungen der Eckkruste.

Während Klaproth den Fragm. aniat. einige neue und merkwürdige Notizen, nach chinesischen Quellen, beigefügt hat, so ist mir eine für die Fortschritte der geographischen Kenntniss Asiens weit wichtigere Unterstützung aus derselben Literatur durch die Freundschaft zu Theil geworden, mit welcher Herr Stanist. Julien, Mitglied des Instituts, mich beehrt. Ich fühle lebhaft das Bedürfniss, ihm hier öffentlich meinen Dank auszusprechen. Unter der grossen Autorität seines Namens lasse ich eine lange Reihe von orographischen und physikelischen Erläuterungen erscheinen, welche aus dem gründlichsten Studium einer Literatur hervorgegangen sind, deren überraschender Reichthum auf dem Gebiete der Geographie und Geschichte eine ungeheure Ausdehnung des Continents umfasst und noch keineswegs genugsam ausgebeutet ist.

Die Kenntniss der orientalischen Sprachen, auf die Bedürfnisse der Wissenschaften gehörig angewandt, eröffnet grosse Quellen für positive Belehrung und liefert eine Menge von Thatsachen, die den Völkern des Occidents unbekannt geblieben. Die ernsten Studien, welche unserm Jahrhundert zur Ehre gereichen, beschränken sich nicht mehr auf das dreifache, hellenische, römische und semitische Alterthum; sie haben sich alles das angeeignet, was die Zend-Bücher und die erhabenen Epopeen Indiens an Ortsnamen und Völkern verschiedener Racen darbieten. Eine reichere oder mindestens mützlichere, dem Fortschritt der neuern Geographie sich besser anschliessende Ernte wird durch die Literatur des chinesischen Reiches und der Völker tartarischen Ursprungs verheissen.

Wenn man eine asiatische Literatur nüher betrachtet. besonders die der Nation, deren alte Cultur sich uns unter so seltsamen Formen darstellt, so erregen vor Allem der Bau der Sprache und die Natur der Zeichen, welche die ldeen oder Tone ausdrücken, der Mangel an grammatischen Flexionen oder ihre organischen Analogien in andern Idiomen, der Einfluss, welchen der Charakter einer Sprache auf die Entwickelung des Geistes oder die Hindernisse, welche, sie seinen Fortschritten enlgegengesetzt, unter dem höheren Gesichtspunkte der neuern Philologie das Interesse der Völker Europas. Der analytischen Untersuchung der Sprache, durch welche eine genaue Uebersetzung möglich gemacht wird, folgt das Verlangen nach einer Kenntniss der literarischen Productionen, die Betrachtung der verschiedenen Werke, welche in der Sprache des Confucius verfasst sind. Diese Sprache, mit welcher mein Bruder so vertraut war und welche ich mir leider nicht aneignen konnte, liefert nicht bloss moderne Compositionen von Dramen, Romanen und leichten Gedichten; in ihren alten Formen hat sie sich auch mit der abstracten, ernsten Philosophie des Lao-tseu und Ming-tseu zu vereinigen gewusst. Das erste von diesen beiden Werken, deren Lebersetzung in's Französische wir Herrn Julien verdanken, ist um mehr als anderthalb Jahrhunderte vor Herodot verfasst.

Lange Zeit beschäftigten sich die Völker des Abendlandes fast ausschliesslich mit dieser Art von Erzeugnissen, während man zu sehr die schätzbaren Urkunden vernachlüssigte, welche die chinesische Literatur in geographischen und statistischen Beschreibungen grosser Provinzen,
in Angaben der Klimate und Culturerzeugnisse, in Diseussionen über die Lage und Richtung der Gebirgsketten, über
die Vertheilung des ewigen Schnees und über die Ausdehnung der Wassersysteme enthält. Diese physikalisch-geographischen Bemerkungen sind meist historischen Schriften
einverleibt, denn bei den Chinesen blieben, wie bei den
Griechen, Geschichte und Geographie lange und innig
verbunden. De Guignes der Vater, Abel-Rémus at und
Klaproth haben nachgewiesen, welcher Vortheil sich aus

jeuem Streben einer grossen Nation ziehen lässt, alle Facta aufzuzeichnen, die Natur in ihren Krästen und Erzeugnissen zu beobachten, die Unebenheiten des Bodens, wie die Erdbeben und den Fell von Aerolithen zu beschreiben, und zwar mit derselben ängstlichen Genauigkeit, wie die Erscheinung und Bewegung eines Kometen am Himmel, dessen 28 Sternstationen mit ihren bestimmenden Sternen elf Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung sestgestellt wurden.

Die Chinesen haben einen dreifachen Vortheil gehabt, um in ihrer Literatur eine so beträchtliche Menge von geographischen Angaben über Hoch-Asien, über die Regionen zwischen der Kette des Inschan, des Alpensees Kuku-Nor, die Ufer des Ili und Tarim zu sammeln. Diese drei Vortheile sind: die Kriegszüge gegen den Westen (s. Th. I.) und die friedlichen Broberungen der Buddha-Pilger; das religiöse Interesse, welches sich wegen der nothwendigen Opfer (s. Th. II.) an die Gebirge knupfte; der frühzeitige und allgemein bekannte Gebrauch des Compasses zur Orientirung. Dieser Gebrauch und die Kenntniss der eigenthümlichen Direction der Magnetnadel, zwölf Jahrhunderte vor der christlichen Zeitrechnung, hat den orographischen und hydraulischen Beschreibungen der Chinesen ein grosses Uebergewicht in der Genauigkeit, in Vergleich zu den ohnehin ganz seltenen Beschreibungen griechischer und römischer Autoren, verlieben.

Ich erlaube mir einige Augenblicke bei dem eben erwähnten Vorrange zu verweilen, welchen man in gewisser
Beziehung den Chinesen vor den Nationen des Occidents,
welche am Weitesten in Wissenschaften und Künsten fortgeschrilten waren, einräumen muss. Strabo, der scharfsinnige Strabo hat z. B. so wenig die wahre Lage der Pyrenäen erkannt, dass er diese Kette beschreibt: Sie läuft
ohne Unterbrechung von Norden nach Süden, parallel der
Richtung des Rheins und scheidet Iberien von Gallien (lib.
11. p. 128. Casaub.; l. 111. p. 137; l. 11. p. 199). Der
Geograph von Amasea trifft fast nicht besser die Direction
der Apeninnen, wiewohl er ihre Verbindung mit den Alpan
am der Küste der Ligyer (l. 11. p. 202.; l. 1. p. 211)
kennt. "Die Apeninnen," sagt er, "durchschneiden Italien

seiner ganzen Länge nach von N. nach S." (l. II. p. 128.); er musste sagen: von NW. nach SO. So gering war das Interesse für die Orientirung der grossen Gebirgsketten Europas, dass eben derselbe Geograph, der im Mittelpunkt des mächtigen Reiches des Augustus und Tiberius lebte, bescheiden gesteht (l. II. p. 71), "dass man zu seiner Zeit die Lage der Alpen, Pyrenäen und illyrischen Ketten nur sehr wenig kenne."

Es ist wahr, dass die Gefahren der Schifffahrt auf einem Binnenmeere, wo veränderliche Winde in kurzer Zeit die Schisse an die küsten trieben, schon frühzeitig bei den Griechen eine Windrose von 8 oder 12 Strichen in Gebrauch gesetzt hatten. Es ist auch bekannt, dass die Römer zur Kaiserzeit bis 24 Rhumben unterschieden. In der Praxis der Mittelländischen Seefahrten waren die Richtungen mit grösster Sorgfalt angegeben, wiewohl man zur Orientirung, um den Winkel mit dem Meridian zu bestimmen, kein anderes Mittel besuss, als den gestirnten Himmel und den Tageslauf der Sonne. Der Meses ward, nach Aristoteles. zwischen N. und NO., der Thrascras zwischen N. und NW. gesetzt; aber diese so seinen Unterschiede, welche die Sicherheit der Seefahrer und die meteorologischen Theorien der Aerzte des Alterthums im hochsten Grade interessirte. finden wir nicht von den Historikern und Geographen auf die Bestimmung der Axe der Bergketten und des Laufes der Flüsse angewandt. Nur Timosthenes, der Admiral der Flotte des Ptolemaeus Philadelphus, beschrieb nach Agathemerus (Geogr. hypot, lib. I, cap. 2,) die bewohnte Erde nach den Windstrichen. Er setzt (ohne Zweifel, weil er zu Alexandrien wohnte) "das caspische Meer und die Sacae (Scythen Asiens) gegen Caccias (NO.), die Baktrier gegen Apeliotes (O.), die Inder gegen Euros (SO.)". Dies ist ein seltenes Beispiel der Anwendung der Seemannssprache, und doch für eine geographische Beschreibung noch immer wenig genau. Es ist ein gunz merkwürdiges Factum, dass, wenn die Schriftsteller des klassischen Alterthums auf eine bestimmtere und genguere Art die Richtung der Bergketten oder der Positionen zwischen den 4 Cardinalpunkten angeben wollen, sie es sorgfältig vermeiden, sich der Namen der Winde zu bedienen und andere Ausdrucke gebrauchen. Sie nehmen dann ihre Zusucht zu den Ausgangspunkten der Sonne im Sommer und im Winter ('aratak) degerk, Oriens aestious, solstitialis; aratak) yeuregerk, Oriens hibernus, brumalis). Es wäre eben so leicht, als unnütz, dergleichen Beispiele zu vervielsültigen (Polyb. I., 42, 6; III., 37, 4; Plin. V., 5, 4; VI, 21, 2). Julius Cäsar sagt einsech, um eine Umschreibung in Betress des Sonnenausganges im Sommer oder Winter zu vermeiden: Inter septentriones et orientem solem (De Bello gall. I, 1.)

Nach Klaproth's Untersuchungen (welche er auf meine Bitte angestellt und deren Ergebnisse er in einem an mich gerichteten Briefe über die Erfindung des Compasses niedergelegt hat.) scheint bei den Chinesen die Anwendung von der Richtungs-Eigenschaft des Magnets im Innern des Landes früher, als der Gebrauch desselben auf dem Meere statt gefunden zu haben. Sse-ma-thsian, ein Geschichtsschreiber zur Zeit der Zerstörung des baktrischen Reiches durch Mithridates I., erzählt, "dass der Kaiser Tschling-wang den Gesandten von Tong-king und Cochinchina, welche fürchteten, den Weg in ihre Heimath nicht wieder zu finden. (1110) Jahre vor unsrer Zeitrechnung) ein Geschenk mit 5 magnetischen Wagen machte, welche mittelst des beweglichen Arms einer Lleinen Figur, die mit einem Federkleide bedeckt war, den Süden angaben." Diesem Wagen war ein Hodometer beigefügt, d. h. ein Mechanismus, in welchem eine andere kleine Figur auf eine Trommel oder gegen eine Glocke schlug, je nachdem der Wagen eine Entfernung von 1 oder von 2 chinesischen Li zuruckgelegt hatte. Man besass also zu gleicher Zeit, um den Weg zu verzeichnen, den magnetischen Rhumb oder die Richtung und das Mass des durchlaufenen Weges. Seit dem dritten Jahrhundert n. Chr. wurden chinesische Fahrzeuge auf dem indischen Ozean nach magnetischen Angaben regiert. Um die Reibung auf den Zapfen zu vermeiden und den Nadeln eine freiere Bewegung zu verleihen, machte man die Erfindung, sie auf Wasser sohwimmen zu lassen, indem man sie in sehr dunne Rohren

aus Rohr einliess; dies war der Wassercompass der Chinesen, der magnetische Fisch der alten indischen Piloten. Man besestigte selbst die Nadeln an einen Baumwollenfaden, eine Methode der Anfhängung, welche wir heut zu Tage, 730 Jahr nach der Herausgabe des Pen - thage - von (Natur- und Arzneikunde), die Coulomb'sche nennen. Die Chinesen wussten, dass die Warme die magnetische Kroft zu schwächen strebt; sie kannten sogar, unter der Dynastie Sung, um das Jahr 1113, die Declination der Nadel gegen Südosten. "Wenn man eine eiserne Spitze mit dem Stein streicht, welcher das Eisen einzieht (hume), sagt das Pen-theao-yan, so erhält gene Spitze die Eigenschaft, nach Süden zu zeigen, aber sie neigt immer etwas gegen Osten und weis't nicht genau nach Süden." In einem andern Werke (Examen critique de l'Histoire de la Géogr., t. III. p. 35) habe ich den Winkel des Punktes ping (0 \ S.), welchen Keou - thsung - schy, der Verfasser jener Naturkunde. angiebt, mit den Beobachtungen zusammengestellt, welche der P. Amiot 1782 und der geschickte Astronom, Herr Georg von Fuss 1831 zu Peking über die magnetische Declination machten.

Ein scharfsinniges Volk, welches die Neigung hatte. Alles zu notiren, zu messen und zu beschreiben und sich lange vor andern Nationen im Besitz eines einfachen und tragbaren Instruments zur Orientirung befand, wurde eben dadurch ungemein bei statistischen und geographischen Arbeiten unterstützt. Arbeiten der Art aber waren, wie wir bemerken, seinem Geschmack am Meisten gemiss und entsprachen in einem gewaltigen Reiche den Bedürfnissen einer centralen, methodischen und bis in's Kleinste pedantischen Verwaltung (s. Il. Bd.). Die alteste orographische Urkunde unter allen auf uns gelangten Schriftdenkmålern, das erste Capitel des Schu - king trugt schon in der Topographie der D Regionen der Herrschaft Yu's Spuren dieser Neigung zur Beschreibung. Jenes Capitel giebt nuf's Sorgfältigste, in Form einer Reisebeschreibung, einer Geschichte der Austrockmingsarbeiten und des Ackerbaues durch "die ersten Erforscher des chinesischen Bodens," den Lauf der grossen Gewässer und die Lage

der Gebirgsketten an. Es existirten damals sogar schon robe Karten, welche die 9 teheou darstellten und auf grossen Gefässen in Kupfer gestochen waren. Nach dem schönen Commentar, welchen Herr Edouard Biot uns zu dem Cap. Yu-kung und der Geographie des alten Chinas geliefert, müssen diese Karten auf den grossen Gefässen ting (Journ. asiat., 1842, No. 13.) mindestens in's 6. Jahrhundert vor der christlichen Aera zurückreichen.

Diese Betrachtungen werden, wie ich hoffe, genügen, die Idee zu rechtfertigen, welche ich mir schon längst gebildet, dass der geschichtlichen und geographischen Literatur Chinas eine hohe Wichtigkeit beizulegen sei. Selbst da. wohin dies erobernde Volk seine siegreichen Waffen oder die Ranke seiner räuberischen Pohtik nicht ausbreiten konnte. jenseit des vom Altai, Kuen-lun (A-neu-tha), Bolor und Kosvurt begrenzten weiten Gebiets, liefert es noch höchst interessante Routen in den Pilgerfahrten der frommen Sectirer Buddhas, denen die Völkerschaften Inner - Asiens grossentheils die Milderung ihrer Sitten und ihre geistige Bildung verdenken. Herr Julien hat die Güte gehabt, seiner grossen Sammlung von Texten, welche meinen Beschreibungen der Ketten des Thian-schan, Kuen-lun und Bolor folgen, neue Uebersetzungen mehrerer merkwürdigen und lehrreichen Stellen aus den buddhistischen Itinerarien von Songvm, Tsejun und Hoeising, welche 518 nach Si-vu geschickt waren, und von Hiuen - thsang, dessen Reise in die Zeit von 629 bis 645 fällt, (s. II. Th.) hinzuzufügen. Diese Berichte sind aber um so schätzbarer, als die Wallfahrer, denen man sie verdankt, Gegenden durchzogen, welche Fahian, der Verfasser des Foe-kus-ki, nicht berührte. Sie sind sämmtlich älter, als die arabischen Reisenden Ibn-Uahab und Abuzeid Hassan, welche wir durch Ronaudot kennen gelernt haben und über welche der berühmte Uebersetzer und Commentator des Abulfeda, Herr Reinaud, in Kurzem neues Licht verbreiten wird.

Ich habe in dem Supplement am Schluss des 2. Theiles die Abhandlung Klaproth's über die Vulkane Japans wieder abdrucken lassen, so wie die Bemerkungen über die in

China in so ausserordentlich beträchtlichen Tiefen erbohrten Brunnen, um reines oder salziges Wasser oder um brennbares Gas für die Processe der Verdampfung oder als Heizmaterial zu gewinnen. Da Klaproth die üble Gewohnheit hatte. in den Fragm, asiat, die Quellen, aus denen er geschopfl, nie speciell anzugeben, so hat Herr Julien sich mit lebhaftem Eifer der mühsamen Aufsuchung der Originalstellen in dem Thai-thsing-1-tong-tschi (Univers.-Geogr. von China) und im Wörterbuche Ping . tse - lui - pien unterzogen, und die Uebersetzung, wo sie unbestimmt oder falsch war, berichtigt (s. Th. If.). Solche Arbeiten haben mir eine um so angenehmere Unterstützung gewahrt, als die grosse Leichtigkeit, mit welcher Herr Julien chinesische Schriften von verschiedener Schreibart und aus verschiedenen Zeitaltern zu lesen und zu erklären vermag, mir die Zuversicht gab, dass ich seine Geduld nie ermüden könnte, wenn ich ihn um Aufklärung über Fragen in Bezug auf die physikalische Geographie Ost-Asiens ersuchte.

Die hypsometrische Karte der Bergketten, welche mein neues Werk begleitet, wurde von mir in den Jahren 1839 and 1840 in Berlin gezeichnet und verfasst. Ich habe daran in den letzten Jahren vielfache Berichtigungen vorgenommen. Um die Eigenthümlichkeit gehörig zu bezeichnen, wodurch sie sich von den sehr zahlreichen andern Karten, die ich herausgegeben, unterscheidet, erwähne ich, dass sie nach densetben Grundsätzen entworfen ist, welche mich bei der Carte des Cordillères de l'Amérique méridionale (im Atlas géogr, et phys. zur Voyage aux régions équin. du Nouveau Monde) leiteten. Was diese geographischen Versuche charakterisirt, ist die Unterdruckung einer grossen Zahl von kleinen Nebendetails des Bodens und des Laufs der Flüsse. Sie sind bestimmt, die mittlere Richtung der Haupterhebungen, welche das Gezimmer eines Continents zusummensetzen, kennen zu lehren. Ich habe anderwärts (s. 111. Th.) die Grundsätze der Verallgemeinerung der Formen abgehandelt und dabei bemerkt, dass sie nichts Willkürliches enthalten, sondern dass sie, um getreu zu sein, sich auf das sorgfaltigste Studium und die Vergleichung von Specialkar-

ten und auf eine gründliche Discussion astronomischer Positionen grunden mussen, welche gut ausgewählt, d. h. moglichst nahe den Kammlinien gelegen sind. In demselben Supplement ist angegeben, was ich dabei verdanke: 1) für die Gestalt des Nordendes des Aral-Sees, den Trukhmenen-Isthmus, welcher schon durch Herrn Zimmermann's treffliche Arbeiten bekannt geworden, wie für die Gegend zwischen Abulak, Beschdischik im NW. von Khiwa und die neue Festung Alexandrovsk, einer Manuscript-Karte, welche der Herr General-Licutenant von Perowski mir mit wohlwollender Ausmerksamkeit neuerlich mitgetheilt hat: 2) für die Westküste des Aral-Sees den schönen Beobachtungen des Herrn Lemm während der Expedition des General Berg; 3) für den südlichen Theil des Urals, zwischen dem von den Herren Hofmann und Helmersen gemessenen fremel, dem grossen Bogen der Bielaja und den niedrigen Anhöhen von Guberlinsk, der Karte, welche das grossprige geologische Werk der Herren Murchison, E. de Verneuit und des Grafen von Keyserling begleiten wird und der für diese Gegend die Arbeiten der russischen Ingenieur - Geographen zur Grundlage dienen.

Ich habe die erste Reihe von Routiers in Central-Asien. die in den Asiatischen Fragmenten publicirt sind und sich den Wegen Sinkovsky's, des Barons von Meyendorff und Putimstey's (s. III. Bd.) anschliessen, durch eine zweite Reihe vervollständigen können, die mir nicht minder wichtig erscheint (s. III. Bd.). Sie enthält nämlich: Itinerare von Semipolatinsk an den Ufern des Irtysch über die Kette des Tarbagatai und die chinesische Stadt Tschugutschak nach Khobdo-khoto; von Petropavlovski an den Ufern des Ischim über Tuschkend und Khokand am Sir (Jaxartes der Alten) nach Kaschghar, dessen Strom zum grossen Wassersystem des Tarini und Lon-Sees gehört; und von Guldia am Ili nach Peking. Diese zweite Reihe von Reiseronten, die ich wiederum dem grossmüthigen Interesse verdanke, welches der Herr Graf von Cancrin unveränderlich an meinen Arbeiten genommen, die Benennungen, welche ich für Asiens Gebirgssysteme vorgeschlagen und die geologischen Uebersichten über ihre gegenseitige Unabhängigkeit sind bereits mit grosser Ueberlegenheit von meinem alten und berühmten Freunde Herrn Carl Ritter in seinem grossen Werk über Asien erörtert worden, welches einen Theil der "Vergleichenden Geographie oder Erdkunde im Verhältniss zur Natur und zur Geschichte des Menschen" ausmacht. Dieser Titel charakterisirt eine Arbeit vollkommen, welche Herr Guigniaut in seinen Ansichten über die historische Geographie mit Recht "eins der grössten und herrlichsten Denkmäter nennt, welche unsere Zeit der Wissenschaft errichtet hat".

Wenn man auch nicht in Zweifel ziehen kann, dass der astronomische und hypsometrische Theil der Geographie die wesentlichste Grundlage, die wahrhaß unveränderlichen Elemente der Karten bildet; so darf man doch auch nicht vergessen, dass wir in solchen Gegenden der Erde, für welche uns genau bestimmte Punkte fehlen, gezwungen sind, zur Vergleichung beschreibender Werke und zu Karten unsre Zuslucht zu nehmen, welche meist nicht von den Reisenden selbst entworfen wurden und zuweilen in volligem Widerspruch mit ihrer Erzählung stehen. Ich habe an einem andern Orte, in einem Bericht über Brue's Atlas an die Akademie der Wissenschaften, hervorgehoben, dass es zu d'Anville's Zeit, als die Discussion astronomischer Positionen noch schwach und mangelhaft war, diesem grossen Geographen durch die ausserste Sorgfalt und den Scharfsun, mit denen er die Itinerarien sammelte und die Distanzen und Ortslagen verband, gelang, mitten in den Gefahren der muthmassenden Geographie (Géogr. conjecturale) dem grössten Theil seiner Arbeiten jene Vollkommenheit zu geben, welche mit Recht bis auf den heutigen Tag bewundert wird. Die Kenntniss der Sprachen ist nicht allein durchaus nothwendig, um zu den Quellen selbst Zugang zu haben und Vorstellungen zu sammeln, welche sonst in Vergessenheit begraben blieben; sie ist es auch, besonders wenn man sich mit Central-Asien beschäftigt, wo so viele verschiedene Volker Spuren ihres Durchzuges hinterlassen haben, um eine Art philologischer Prüfung zu erleichtern, welcher der

Geograph, wenn er nicht ein blosser Kartenzeichner ist, die Namen der Flüsse, Seen und Berge unterwerfen muss. Dies ist das einzige Mittel, um Identitäten aufzufinden, welche auf den Karten unter völlig abweichenden Benennungen verborgen bleiben. Unsere Atlasse von Asien und Amerika sind mit Namen überladen, für welche man Bergketten und Flüsse geschaffen hat. Diese Gewohnheit, ohne Kritik zu compiliren, leere Raume auszufüllen und heterogene Materialien zu verbinden, giebt den geographischen Arbeiten über die von den Europäern am Wenigsten besuchten Gegenden einen falschen Anschein von Genauigkeit. De la Condamine sagte schon: "Die meisten Karten wimmeln von imaginären und doch umständlichen Details", Man liebt, dieselben Vorbilder zu befolgen, und zieht es, nach einem Princip der Stabilität und der Erhaltung, welches sich dem Fortschreiten entgegenstellt, oft vor, aus dem Zeugnisse Reisender keinen Vortheil zu ziehen, um nur nicht einen Wasserlauf, eine Bergkette oder eine Krümmung der Küste zum Opfer zu bringen, die seit Jahrhunderten abgebildet worden. Desshalb drücken Karten selten den Zustand der zur Zeit ihres Erscheinens erlangten Kenntnisse aus.

Die Geschichte der Erdkunde vermag uns auch zuweilen, wenn sie die Aufeinanderfolge von Meinungen und die lange Reihe der Veränderungen verzeichnet, welche dieselben im Lauf der Jahrhunderte erfahren haben, manche der jungsten Umwälzungen zu enthüllen, welche die Erdoberfläche erlitten hat. Sie ist dann mit der Geschichte unsres Planeten verwickelt. Die Erörterungen über die Richtung des Imaus (s. l. Th.), über die Issedonen und Arimaspen gehören allein in's Gebiet der geographischen Wissenschaft und lehren uns deren grössere oder geringere Vollkommenheit, Zu derselben Klasse von Vorstellungen gehören die Aufschlüsse über einen wichtigen Theil Hoch-Asiens, welche ethnographischen und geographischen Inhalts aus den Zend-Büchern hervorgehen, über welche Herr Eugène Burnouf (s. 1. Th.) bewunderungswürdige Untersuchungen angestellt hat, Dergleichen Arbeiten stehen im Allgemeinen in keinem Zusammenhange mit den Revolutionen des Erdballs. Dagegen

bietet die Frage der Bifurcation des Oxus, seiner alten Mündung in's caspische Meer und der Gestalt des scythischen Golfs ein gewichtiges Beispiel von dem Einflusse, welchen physische Veränderungen auf die Ansichten der Geographen im Alterthum, im Mittelalter und in der neuern Zeit ausgeübt haben.

Ich habe die Zeugnisse vom Herodot bis Menander von Byzanz und von diesem bis zum Cardinal v. Ailly (s. II. Th.) gesammelt und erortert; ich habe mehrere neue Nachrichten uber den Isthmus zwischen dem Aral-See und dem Karabogas, einem Golf des caspischen Meeres, beibringen konnen, und ich wage mir zu schmeicheln, dass es mir durch eine grundlichere Kenntniss der Bodengestaltung gelungen. einiges Licht auf ein so oft vor mir behandeltes Problem zu werfen. Die Auslegung der Stellen, welcher ich mich mit besonderer Sorgfall gewidmet, hat einen grossen Theil der Fragen gelos't, welche sich an das Hauptproblem knüpfen und welche, so zu sagen, den ganzen Umkreis des aralocaspischen Beckens umfassen. Bei dieser Arbeit, welche ich vielleicht mit zu großer Vorliebe getrieben, konnte ich oft den gelehrten und geistreichen Hellenisten zu Rath ziehen, der unt einer gleichen Ueberlegenheit der Ansichten das ganze weite Gebiet des Alterthums beherrscht. Der Ausdruck meiner Dankharkeit wurde zur Last der Verantwortlichkeit werden, wenn ich nicht wiederholte, was ich in ciner ühnlichen Lage Gelegenheit auszusprechen hatte: "Wenn ich die Unterstutzung der Kritik und Freundschaft anführe. so mache ich keineswegs Herrn Letronne für die unbestimmten und gewagten Ansichten, welche mein Werk enthalten mag, verantwortlich ".

Die niedern Gegenden, welche sich von den Ufern der Emba und des Oxus gegen den Sir hin erstrecken, gewähren in Folge der Gewohnheiten des Nomadentebens und der Schnelligkeit, mit der man die Steppe durchzieht, ausserordentliche Mittel, den Gesichtskreis unserer geographischen Kenntnisse zu erweitern. Dieselben sind weit öfter, als man es im uhrigen Europa annimmt, an der Südgrenze des russischen Reiches angewandt worden. Mein Reisegefährte, Herr von Helmersen, erzählt in seiner letzten Reiso zum Ural (p. 174), dass Herr Witkiewicz im November 1835, zu Pferde und aur von drei kirghisischen Reitern begleitet, auf einer der auf Befehl der Regierung ausgeführten Reisen von Orsk nach Bokhara gegangen ist. Ungeachtet des strengen Winters war er schon im April 1836 wieder in Orenburg angelangt und hatte zu Pferde einen Weg von 3000 Werst zurückgelegt. Alexander Burnes, der selbst în Afghanistan mir die Ehre erzeigt, sich so erkenntlich für die Hochachtung, welche ich ihm gezollt, zu beweisen, sagt von diesem kühnen Reisenden in seiner Personal Narrat, of a Journey to Cabool (1842, p. 262): "Lieut. Witkiewicz war ein gebildeter, einsichtsvoller und angenehmer Mann, der französisch, türkisch und persisch fliessend sprach, Ich bedaure sagen zu müssen, dass ich es unmöglich fand, dem, was mir Gefühle meiner persönlichen Freundschaft gegen ihn vorschreiben, Folge zu leisten." Die Personen in Sibirien, die das Interesse thedten, welche das traurige und abenteuerliche Schicksal dieses jungen Polen mir einflüsste. als ich im September 1829 Orsk passirte, werden es mir Dank wissen, dass ich hier das edle und wohlwollende Zeugniss Alex. Burnes' angeführt habe. Noch im Jugendalter stehend, huben sie beide ihre Lausbahn vollendet.

Der dritte Theil, welcher ausschliesslicher der Klimatologie und dem terrestrischen Magnetismus gewidmet ist, enthält ausser meinen Inclinationsbeobnehtungen ein merkwürdiges Fragment von unedirten Briefen Leibnitz' an den Czar Peter den Grossen, welche sich auf magnetische Arbeiten beziehen, die man 120 Jahr nach dem Tode dieses berühmten Geometers ausgeführt hat (s. III. Th.). Der speciellen Tafel der mittleren Temperaturen im russischen Reiche vom 38. bis 73°, der Breite (s. III. Th.) reihen sich die 4 Tafeln an, mit denen Herr W. Mahlmann bereitwillig mein Werk bereichert hat (s. III. Th.) und welche beide Hemisphären umfassen. Ich bedaure, dass ich für die Vergleichungen mit Amerika nicht die schönen Untersuchungen des Herrn Samuel Forry (The Climate of the United States and its endemic influence. 1842) benutzen konnte. Eine

dem Werke beigegebene Karte stellt zum ersten Mal die Isotheren- und Isochmenen-Curven zwischen den Küsten der Südsee und dem atlantischen Ozean dar. Der Verfasser hat mit Sorgfalt die grossen Fragen über die Verschiedenheit des Klimas im Osten und Westen der Alleghany-Kette behandelt, wie die über den localen Einfluss, welchen die Ausrottung der Walder und die vorruckende Uultur auf die mittlere Wärme des Jahres, des Winters und des Sommers haben.

Ich glaubte, das Mémoire über die Ursachen der Inflexionen der Isothermen – Linien an der Erdoberfläche wieder aufnehmen zu müssen, doch ist dasselbe ganz umgearbeitet; ich konnte derin zahlreiche Verbesserungen anbringen
und diese Arbeit dem Urtheil des Herrn Arago unterwerfen. Ich betrachte es als einen der grössten Vortheile in
meinem Leben, dass ich mich länger als 30 Jahre der innigen Freundschaft dieses berühmten Mannes erfreute, welcher mit der Macht des Talents und der Ausdehnung und Grösse
der Ansichten den Reiz eines schönen und edlen Charakters
verbindet.

Bei dem Entwurf des Gemäldes von der Configuration des Bodens und dem Klima Asiens bin ich bemüht gewesen, mich in den Grenzen der directen Beobachtung und der aus der Verbindung der Thatsachen entspringenden Folgerungen zu halten. Der Charakter unsver Epoche und die ernste Stimmung der Geister lassen mich hoffen, dass die strenge Genauigkeit der Wissenschaft und der Geschmack an numerischer Bestunmtheit nicht mehr als der Bewegung des Gedankens unwiderruflich entgegen angesehen werden. Die Wissenschaft hat uns die charakteristischen Spuren von zahlreichen Umwälzungen enthullt, die der Erdball erlitten bat, Indem sie die Verirrungen einer phantastischen Geologie verschuighte, hat sie durch die stete Vermehrung der Beobachtungsgegenstände und durch das vollkommnere Studium der organischen l'eberreste, die in den Felsschichten begraben liegen, neue Wege gebahnt, um in die Tiefen der Zeit und des Raums einzudringen. Dies ist einer der grössten Triumphe des menschlichen Geistes, eine Offenbarung seiner Macht. Die gläckliche Anwendung der wissenschaftlichen Methoden und die richtigere Würdigung der Beziehungen, welche alle Phänomene und alle Kräfte der Natur verketten, müssen einen wohlthätigen Einfluss äussern auf die geographischen Studien, indem sie den Gesichtskreis derselben erweitern; auf die Geschichte, indem sie in den Wanderungen der Völker und im Zustande ihrer Bildung die Wirkungen der Gestaltung des Bodens und der Verschiedenheit der Klimate erkennen lehren; endlich auf die Physik der Erde, indem sie zu jenen allgemeinen Ansichten erheben, welche zugleich die wogenden Schichten des Lustozeans, das Land, welches er einhüllt und befruchtet, und die Vertheitung des Lebens von den hell glänzenden Schneegipfeln bis zu den finstern Abgründen der Meere umfassen.

Paris, im Febr. 1843. A. v. Humboldt.

Untersuchungen

über die

Gebirgssysteme und die vulkanischen Phänomene des immern Astens.

An Central - Agien, knugfen sich seit langer Zeit bei den Völkern des Abendlandes zweierlei Vorstellungen, welche wesentlich von einander verschieden sind. Die eine Klasse bezieht sich auf die plastische Gestalt und die Configuration des Bodens; die andere gehört der Geschichte der ältesten Entwicklung der menschlichen Civilisation an. - Man erblickt ein grosses Plateau, wenn man von dem heiligen Thale des Ganges nach Tübet oder von den brennenden Ebenen Ferghanas, dessen Culturen und wunderbare Fruchtbarkeit Sultan Baber geseiert hat, durch die bereisten Flächen von Pamer nach Kaschghar und jenem grossen Sandfluss *) ansteigt, welcher sich von den Städten Khotan und Keria bis zum Lop-See und zur Oase von Khamil ausdehnt. Da sich diese Sandwüsten gegen NO. fortsetzen und daselbst in die Steinwüste (Gobi) übergehen, welche auf der Karavanenstrasse von Irkutsk nach Peking das kleine Binnenmeer des Baikal von der nördlichen Mauer des himmlischen Reiches etwas ienseit des Passes des Khingkan scheidet; so hat man geglaubt, ziemlich allgemein annehmen zu können, es existire

^{*)} Scha-ho; diesen Ausdruck gebraucht der reisende Buddha-Mönch Fahian (gegen Ende des 14. Jahrhunderts) statt des Wortes Sandwüste, Scha-mo.

zwischen dem 33. und 50.° der Br. ein continuirfiches Platenu, dessen Höhe etwa die der Platenux von Pastos, Quilo und Titicaca zwischen den verschiedenen Kelten der Andes erreiche. Diese geologische Ansicht, welche auf einzelne Beobachtungen gegründet ist, reicht nicht, wie man irrig gesugt hat, bis auf Alexanders Zug zurück, dessen siegreiche Phalangen von der Pentapotamia ausgingen und die Schneemassen ') des Paropamisus (Hindu – Kho oder indischen Kaukasus) nur im Westen von Kabul passirten, um zum Fusse des Bolor oder Belutblagh, zu den tiefen Thülern Baktriens vorzudringen. In diesen Gegenden konnte der unerschrockene Burnes ") am westlichen Abhange einer von S. nach N. streichenden Kette, wie Marco Polo, dunkele Erinnerungen an den macedonischen Eroberer sammeln.

Die Hypothese eines einzigen und unermesslichen Plateaus, welches ganz Central-Asien erfulle, ist in der letzten Hölfte des 18. Jahrhunderts entstanden. Sie war das Resultat scharfsinniger Combinationen, wozu das aufmerksamere Studium des merkwürdigen Buches des Venetianischen Reisenden und die naiven Erzählungen jener diplomatischen Mönche Veranlassung gaben, welche im 13. und 14. Jahrhundert, Dank sei es der Einheit und Ausdehnung des Mongolen-Reiches, fast das ganze Innere des Continents von den Häfen Syriens und des caspischen Meeres bis zu dem vom Grossen Ozean bespülten östlichen Gestude Chinas durchzogen. Wenn die Kenntniss der Sprache und der Literatur Indiens bei uns älter als ein halbes Jahrhundert wäre, so wurde sich die Hypothese dieses Centralplateaus auf dem weiten Raum zwischen dem Himalaya und dem südlichen Sibirien ohne Zweifel auch auf eine alte und ehrwürdige Au-

^{*)} Diod. Sic., XVII., §. 82.; Strabo, XV., p. 498; Quint. Curt. VII., 3. Diodor spricht, indem er die arktische Katte, welche auf dem Rücken des indeschen Kaukasus herrscht, übertreibt, von "baumlosen Elicaca," welche die Paropamisaden bewohnen. Die Stelle besieht sich auf den Fass der Kette, meht auf Plateaux, welche man beim Zuge nach Baktrien gefunden.

^{**)} Travels into Bokhara, (2. ed.) vol. III., p. 186-190.

torität gestiltzt haben. Das Gedicht Mahabharata 1) scheint in einem geographischen Fragment, Bhishmakhanda, den Meru nicht sowohl einen Berg, als eine ungebeure Anschwellung des Bodens zu nennen, welche zugleich die Quellen des Ganges, Irtysch (Bhadrasoma") und des gabeltheiligen Oxus mit Wasser versorgt. Mit diesen physikabisch-geographischen Ansichten vermischten sich bald in Europa ldeen eines ganz andern Kreises, historische Träume über den Ursprung des Menschengeschlechts. Die hohen Regionen, von denen sich die Wasser zuerst zurückgezogen halten, mussten auch die ersten Keime der Civilisation empfangen haben. Systeme der sündfluthlichen Geologie, gegrundet auf alte Mythen und locale Traditionen, begunstigten diese Ansichten. Der innige Zusammenhang zwischen Zeit und Raum, zwischen dem Beginn der socialen Ordnung und der Beschaffenheit der Erdoberfläche, verlich diesem grossen. ununterbrochenen Plateau, das den unbestimmten Namen Plateau der Tartarei erhalten, ein moralisches Interesse und eine besondere Wichtigkeit. Positive Kenntnisse, die Frucht von Reisen, directen Messungen und einem gründlicheren Studium der asiatischen Sprachen und Literatur, haben allmälig die Ungenauigkeiten und Vebertreibungen in diesen Hypothesen berichtigt, Ein betrüchtlich hohes Plateau erstreckt sich sehr wahrscheinlich ohne Unterbrechung, in der Richtung von SSW, nach NNO., von der kleinen Bucharei bis zu den Ost-Khalkas und zur Kette des Khangkai. Wenn man sich auf die astronomischen Positionen von Khotan und

a) Im 6. Ges. dieser grossen Dichtung. S. die wichtigen Untersuchungen des Hrn. Retter (Erdkunde von Asien, I., 4—14.), welche zum Theil auf Auszuge der Hrn. Bopp und Rosen gegründet sind. Seit dem Erscheinen jenes Bandes der Erdkunde von Asien ist der 6. Lieung (Uhrshma) in der Culcuttaschen Edition gedruckt erschienen. Mahabharuta, v. II 1836.

[&]quot;") Auf den mandschu-chines. Karten heisst der Bhadrasoma: Dedam-lung. — S. den Art. Meru, in Wilsom's Ded. aanser, and engl., 1872. p. 674. "Der Berg Meru scheint das Hochland der Yarturei im N. des Himsinyn au bezeichnen." bgl. auch Foe-hue – hi (mit den gelehrten Noten der lira. Abel-Romusat, Klapsoth und Lundresse), p. 367.

Peking nach den Bestimmungen des Pat. Hallerstein und des Hrn. Georg Fuss stützt, so findet man, dass das forttaufendo Plateau zwischen 79 und 116° Lg, eingeschlossen ist und dass sein südlichster und sein nördlichster Rand sich in 36 und 48° Br. befinden; hieraus ergeben sich wegen der Krümmungen der Wüste, welche keineswegs der Weiden and Vegetation beraubt ist, für das Plateau der Scha - mo oder Gobi 42000 bis 43000 Quadrat-Seemeilen*), Fügt man zu dieser Ausdehnung der Gobi noch das hohe Plateau von Tübet, welches davon durch die grosse Bergkette des Kuen-lun oder Kulkun geschieden wird, so erhält man, nach meiner Berechnung, vom Nordabhange des Himalaya bis zum Khangkai der chinesischen Mongolei, d. h. vom See Manasa und dem tübetanischen Kaylas bis zur NO.-Grenze der Gobi eine transversale Erstreckung von 250 Meilen oder eine Hochfläche von 60(00) — 62000 Quadratmeilen. Dies Areal ist fast viermal so gross als Frankreich's und kaum grösser, als dasjenige, welches die in Gestalt eines langen Streifens erhobene Masse der Andes-Cordillere in Südamerika einnimmt "). Ich vergleiche hier zwei Arten der Brhebungen, welche in Form und relativem Alter von einander sehr verschieden sind. In Asien ist die Axe des grossen Hochlandes von SW. gegen NO. gerichtel, und seine Existenz ist gewiss älter, als die der grossen Gebirgsketten, deren Darstellung uns in diesem Werke beschäftigen wird und welche selbst in der Richtung der Parallelkreise streichen.

Wenn man den Namen Hochland von Asien auf die so eben aus der Gesammtheit unserer jetzigen Kenntnisse hervorgegangene Zone beschränkt, so muss man sogleich hinzustigen, dass dieselbe, obwohl sie bei Weitem nicht den

^{*)} la diesem Werke bediene ich mich stels der Seemeilen, worden 20 auf einen Grad des Acquators gerechtet worden; die Lungen sind vom ersten Meridian der Pariser Sternwarte gezählt und die Temperaturen in der 100theiligen Skula des Quecksilberthormometers ausgedrückt.

^{**)} Die Grundlagen für diese Schätzungen s. in der Relat. historique meiner Beise nach den Acquinoxialregionen, t. III., 243. (Edn. in 440.)

gewaltigen Raum von Inner-Asien ausfüllt, doch vergleichungsweise die grösste Continuität einer Erhöhung des Bodens in Plateauform darbietet, die man in den verschiedenen Continenten gefunden. Ihre absolute Höhe über dem Meeresspiegel ist heutiges Tags noch eben so ungewiss, als es fruher ihre horizontale Ausdehnung wor; wir kennen ihre Hobe nur am nördlichen und südlichen Ende. Aus den klimatischen Betrachtungen über die Arten der Culturen oder die wildgedeihenden Producte des Pflanzenreichs und aus emer kleinen Zahl von genauen Messungen mittelst des Barometers und der minder sicheren Bestimmung des Kochpunktes des Wassers muss man schliessen, dass die Hohe des Central-Plateaus über dem Meeresniveau sehr ungleich und im Ganzen weit geringer ist, als bisher angenommen worden. Für den Theil der Gobi, durch welchen in der chinesischen Mongolei die Theekaravanen zwischen Khiachta und Peking ziehen, wurde bisher in den verbreitetsten Werken über physikalische Geographie und Geologie eine Höhe von 7500 -- 8000' (1250-- 1333 4) angenommen. Die wahrscheinlich übertriebene Messung, welche die Pat. Gerbillon und Verbiest am Berge Petscha, in der Nähe des sudlichen Randes der Gobi, vorgenommen, die sehr gewagte Vergleichung dieses Gipfels mit dem benachbarten Hochlande und wenig beweisende meteorologische Betrachtungen scheinen am Meisten zur Annahme der obigen Zahlenangaben beigetragen zu haben; aber ein unter den Auspicien der Petersburger Akademie von zwei sehr ausgezeichneten Gelehrten. den Hrn. Georg Fuss und v. Bunge, welche die Mission griechisch-katholischer Mönche nach Peking begleiteten, mit prosster Sorgfalt auggofuhrtes barometrisches Nivellement lehrt uns, dass die mittlere Höhe des Plateaus hochstens 4000' (ctwa 67014) beträgt, was der Hohe der persischen Hochchene zwischen Teheran und Ispahan gleich kommt und nur die doppelte Höhe des Plateaus von Spanien ist*). Der

^{*)} Ibs Kloster und königl Schloss Escuriol liegt 5401, über dem mittelländischen Merce. S. mein Profil des Innern von Spanien im Atlas geogr. et phys. zu meiner Relat hist., pl. 3.

centrale Theil der Gobi, zwischen Ergi, Ude und Durma, erreicht kaum die geringe Erhebung von 2400°. Die höchsten Stationen auf der ganzen Route von NW. nach SO., bei einer directen Länge von 160 Meden, liegen gegen Norden bei Erga und gegen Süden in der Näbe der chinesischen Mauer, wo man in eine mit reicher Vegetation geschmuckte Ebene hinabzusteigen beginnt. Beide Gegenden, welche die Culminationspunkte der Gobi bilden, erreichen nur 850—900 t.

Um die Bedeutung dieser Zahlen zu veranschaulichen und die Vergleichung mit anderen Gegenden der Erde zu erleichtern, lasse ich in aufsteigender Reihe einige ganz bekannte Hochebenen folgen, deren Messung mit Vertrauen einflössenden Mitteln bewirkt worden ist.

Platea

ц	der	Auvergne	,						174	tois.
	von	Baiern							260	73
	von	Spanien							350	>>
		Mysore		-					460	99
	von	Caracas							480	>>
	von	Popayan						*	900	39
	von	Abyssinie	77	(Tz	ans	1-S	.)	P	955	- 22
	von	Súdafrika	(Ora	nje	- 1	div.)	1000	22
	von	Abyssinie	n	(A)	cum) "))		1108	17
	von	Mexico		v					1168	17
	von	Quito							1490	17
	des	Titicaca-S	S.		y			,	2007	22

In dieser Hohenskale würde die Gobi oder Scha-mo der chinesischen Mongolei keine sehr wichtige Stellung einnehmen. Das asiatische Plateau übertrifft nur in seiner südlichen Senkung zwischen Zakildak und Olonbaischen (424 bis 46° Br.) die Erhebung der castilischen Hochebene. Hr. von Bunge, mit dem ich vor seiner Reise nach China das Vergnügen hatte, am Nordabhange des Altai zu botanisiren, bemerkt, dass der Sand nur den kleineren Theil des angeblichen Sandmeeres (Scha-mo) der Mongolei einnimmt **).

[&]quot;) Die Messungen in Abyssinien verdanke ich der letzten Reise des Him. Rüppiel.

^{**)} S. dus interessante Nem, des Hrn. v. Bunge über die geogra-

Die Höhe der Fortsetzung des Plateaus im SW. von Khamil oder Hami nach Kuatscheon und der Kette des Kuen-lun ist uns völlig unbekannt. Die Untiefen im N. und im S. der Himmelsberge (Thuan-schan) scheinen zwischen Barkul und dem Inschan in einander überzugehen: aber diese ganze Region ist für uns in Hinsicht auf Zahlenbestimmungen noch eine Terra incognita.

Wenn man die Kette des Kuen-lun nach Süden zu übersteigt. so gelangt man zu der grossen und berühmten Erhebung des Bodens, welche den Raum zwischen dem Kuen-lun und dem Himalava ausfüllt. Die unerschrockenen Reisenden, welche von Hindustan aus die Kette der kolossalen Berge des Himalaya übersteigen, sagen, sie seien auf dem Plateau der Tartarei angekommen. Unter den Europäern war der P. Antonio de Andrada der erste, welcher (1625) dies Plateau besuchte. Er stieg bei den Quellen der Wischnu-Ganga*) durch den Mana-Pass, im NW, des Niti-Passes, auf die Hochebene von Schaprang und West - Tübet, und sprach zuerst die Existenz "der unermesslichen Ebenen des Landes Tubet" aus. Von den Bergen des Himalaya kommend, in denen sein Auge von dem Glanz des Schnees und Eises gelitten hatte, glaubte der portugiesische Missionar nur ein einziges Plateau von unabsehbarer Ausdehnung vor sich zu haben. Eben desselben Ausdrucks haben sich noch in unsern Tagen sehr verdiente Reisende, die Hrn. Moorcroft und Herbert bedient; jener kam auf dem Wege von Gertope über Daba, dieser durchzog die hohen Ebenen, welche sich jenseit Meyang im Norden des Setledy-Thales ausbreiten "). Aber wenn man die sämmtlichen Berichte, welche

phische Verbreitung der Pflunzen in der Gobi, welcher 1833 in einer offentlichen Sitzung der Petersburger Akademie gelesen wurde.

^{*)} Hr. Ritter hat diese Localität bestimmt (Asien II. 445). H'lassu und Ost-Tübet wurden erst 36 Jahre später von den christlichen Missionairen besicht. Dorville und Grüber kamen dahm von Peking aus, auf der Route den Khukhu-Nor; ihnen folgte, 1716, der P. Desideri, der in grade entgegengesetater Richtung von Kaschmir her kam und über Ladak nach Illassa in's östliche Tübet vordrang.

^{**)} Asiat. Res. t. XII. p. 441; t. XV. p. 340, 371, 413,

wir besitzen, mit Aufmerksamkeit lies't und mit den sorgfältigen Beschreibungen, welche an Ort und Stelle von chinesischen Autoren abgefasst worden, vergleicht; so erkennt man hald, dass das tübetische Plateau keineswegs eine gleichfornige Ebene ist, sondern, besonders in seinem östlichen Theile, oft durch Gebirgs-Gruppen und Ketten unterbrochen wird, welche es in verschiedenen Richtungen durchziehen.

Ein grosser Transversal-Gebirgsrücken, etwas östlich von den heiligen Seen Manasa und Rawana-hrada, entsoricht durch seine Verlangerung gegen Suden einem Meridian, welcher die Kolosse des Djawahir und Dhawalagiri scheidet; dieser merkwürdige Rucken bildet die Wasserscheide von Tübet, indem die Gewässer auf der einen Seite zum Indus und Setledj nach Ladak (Leh) und Shipke, d. i. gegen NW., auf der andern Seite durch den Tsanpu (den grossen Strom Tubets, im Tübetanischen Dzangbo-tschu genannt) nach H'lassa gegen SO, abiliessen. Diese Thedung in ein östliches und ein westliches Tübet stellt die Erhebung des Bodens zwischen den Gebirgssystemen des Kuen-lun and Himalaya, welche zwischen Kaschmir und dem Bolor fast convergiren, unter einem geognostisch natürlichen und den physischen Phanomenen entsprechenden Gesichtspunkte dar. Die chinesischen Geographen scheinen bei ihrer politischen Classification der Provinzen diese Einheit des tübetischen Plateaus zu verkennen. Indem sie sowohl Klein-Tübet oder Baltistan, im S. des grossen Gebirgsknotens des Tsungling, als das Land Ladak (Ngaeri) oder Gross-Tübet der Perser ausschliessen, setzen sie die westlichste Grenze Tübets in die Gegend des Ursprungs des berühmten Tsanpu, der bald für den Buremputer (Brahmaputra), bald für den Irawaddy oder Strom Avas gehalten wird. Diese Grenze befindet sich mithin nahe bei demselben Damme oder der Transversal - Erhebung, welche ich eben als die Wasserscheide (divortia aquarum) im O. der heiligen Seen bezeichnete und deren wahre Lage in 79° 35' ö. Lg. zu sein scheint. Nun besteht dies dem Dalai-Lama und dem politischen Einflusse der Chinesen unterworfene Tübet aus drei Provinzen, welche im Kanzleistyle Pekings die drei Tübets genannt werden. Sie heissen, von W. nach O., Zang (Thsang), Ui mit der Kapitale H'lassa und die Provinz K'ham").

Die wenigsten Unterbrechungen durch Gebirge zeigt ohne Zweifel die Hochehene von Ngaeri oder der Theil des Plateaus zwischen Ladak, Gertope und den dürren Ufern des Sees Manasa, Zahlreiche chinesische Reisen in Zang oder Ober - Tübet beschreiben dagegen diese Provinz als besät (hérissée) mit Gebirgsrücken und einzelnen Gruppen von Schneebergen, welche die Hochebenen durchziehen, in denen der grosse Tsanpu sein Bett gegraben. Ui (Wei) oder Vorder-Tübet ist ein grosses Plateau oder, wie die chinesische Beschreibung des Landes sagt, "eine grosse Ebene, welche sich von S. nach N. 40 Li und von O. nach W. 400 - 500 Li weit erstreckt". In der Mitte dieser Ebene liegt H'lassa mit seinen unzähligen Klöstern und dem Palast von Botala, dessen Terrasse mit reich vergoldetem Dache sich 367' über den Boden erhebt "). Nach den Dimensionen, welche der Ebene von H'lassa beigelegt werden, hat sie nur einen Flächeninhalt von 160 Quadratmeilen ***). Dort liegt "das Reich der Freude im Abend, welches mit dem Schönsten im Reich der Mitte (China) vergleichbar ist ". Das Klima, heisst es in derselben chinesischen Quelle, wechselt in den beiden Tübets Ui und Zang "oft auf einer Entfernung von 10 Li". Diese grossen Verschiedenheiten, welche ich auch auf den Hochebenen Mexikos und Quitos angetroffen, sind von der Unebenheit des Bodens abhangig.

[&]quot;) Déscription du Tubet, trad, du chinois par le père Hyacinthe Bitehourin et par Klaproth, 1831, p. 14, 59, 165, 239, 245, 247. Klaproth, Mem. relat. à l'Asie, 1828, 181, 376.

^{**)} Dus Gehäude, zugleich Tempel und Palast, last keineswegs die Form eines Thurms oder einer chineusehen Pagode. Nach P. Hyneinth's Zeichnung ist es ein mit Thurmportalen umgebenes viereckiges Gehäude, dessen Form seine Höhe so merkwurdig macht. Wenn die Fusse, von denen P. Hyneimth spricht, chinesische sind, so sind sie gleich dem tehki oder cote, welcher nuch Hrn. Abel - Rémusat 0.306 m. hat.

^{***)} Ein Acquatorialgrad == 250 Li.

Die Frage, welches die mittlere Höhe dieses Plateaus von Ladak oder den drei Tübets sei, vermag man nur annäherungsweise zu beentworten, indem man gewisse Grenzwerthe feststellt. Von Eifer beseelte Reisende, welche in iene unwirthbaren Gegenden vorgedrungen, haben sich mehr mit der Höhe der Pässe beschäftigt, von denen manche die enorme Erhebung von 2900 Toisen') erreichen, mit dem Ursprunge der Flüsse und der aussersten Grenze des Getreidebaues und des Baumwuchses, als mit allgemeinen geognostischen Ansichten über die Continuität des Bodenrehefs und seine mittlere Höhe. Es ist mit diesen Bestimmungen wie mit den Beobachtungen gegangen, welche so lange den Fortschritt der Klimatologie aufgehalten haben. Die Reisenden haben sich Anfangs nur mit den Extremen der Warme beschäftigt, und solche Angaben haben bis zur zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts die übertriebensten Vorstellungen von der Källe der Regionen des Nordens sowohl, als von den glutheissen Klimaten der tropischen Ebenen verbreitet. Der Cap. Webb findet mittelst Combination von Messungen für den Theil des Plateaus von Tübet, in dem ein Haus des Lama nahe am Ufer der beiden Seen blanasa und Rawana-hrada gelegen, 2266 Tois. Hôhe "). Moorcroft (1825) glaubte, dass das ganze Plateau des Königreichs Ladak eben so hoch sei, als der Gipfel des Mont-Blanc d. i. 2475 t. Aber wir dürfen durchaus nicht diese beiden Angaben als die Grenzwerthe, zwischen denen die Hohe des Platenus von Tubet schwankt, betrachten. Es giebt wenig unterbrochene Ebenen zwischen Bikhur, Shipke und Meyang im westlichen Tübet, und doch liegt, nach einer directen Messung des Cap. Herbert, der Ort Shipke am Ufer des Setledj, nur 1474 t. (9430' engl.) über dem Meeresspiegel ***) und erreicht also nicht die Hohe des Plateaus von Quito. Ich beharre bei

^{*)} Pass von Manerang 2909 t Trans. of the Asiat. Soc., 1., 370, 379.

^{4°)} Asiat Res., XIII., 310.

^{***} L. c., XV., 416. S. auch die Erörterungen des Hru. Ritter, Auen, II., 590.

der Ansicht, die ich vor langer Zeit ansgesprochen, dass der sudliche Theil des grossen asiatischen Plateaus zwischen dem Himalaya und Kuen-lun in der mittlern Höhe nicht das Plateau des Titicaca-Sees (20001.), ja vielleicht noch zicht 18001. erreicht*).

Die neuesten Beobachtungen haben ebenfalls den Rang, welcher nach seiner absoluten Höhe dem fast kreisrunden Bassin von Keschmir, einer Stufe am Südabhange des Himalaya heigelegt wurde, heraligesetzt. Nach unsicheren Combinationen glaubte man, dass die Höhe der der höchsten Plateaux der Cordilleren gleich kame. Der geistreiche und muthige Reisende Victor Jacquemont, welcher vielleicht das "irdische Paradies" des Khodja Abdul Kherym und Bernier's mit etwas zu viel Geringschatzung behandelt, fand aus Barometermessungen für den Grund des Beckens von Kaschmir nur eine Höhe von 53501 engl. (837 t.) über dem Ozean **). Selbst die geringe Höhe der Stadt Popayan in Amerika ist noch beträchtlicher. Der Baron Hügel, welcher das Thal von Kaschmir nach Jacquemont besucht und eine sehr interessante Karte davon herausgegeben hat, setzt die Hohe des Beckens auf 5800 - 5900 engl. (907 - 922t.); jedoch ist dies nicht das Resultat ***) einer Barometermessung, sondern stützt sich nur auf den Kochpunkt des Wassers.

Denkt man sich die Axe der grossen Erhebung Central-Asiens (eine Erhebung, welche älter als die der Gebirgsketten oder Systeme ist.) verlängert, so gelangt man, mit einigen Abweichungen, zu den Hochebenen Irans und Süd-Arabiens. Dies ist einer der merkwürdigsten Züge der plastischen Gestaltung ****) der allen Welt, denn das

[&]quot;) So erreichen a B. alle Dörfer der chinesischen Tartarei zwischen Ladak und Baschar nur 12000' engl. (1875 t.). Trans. of the As. Soc., I., p. 373.

^{**)} Correspond, pendant un Voyage dans l'Inde, II., p. 58, 74.

Journal, Oct. 1836, p. 66, heisst es: Hr v. Hügel hat die Hohe von haschnur zu 6300' eugl (985 t.) mittelst dreier, dasselbe Resultat gebenden Thermometer gefunden.

^{****)} Ritter, Asien, 1., 49, 51.

ganze östliche Persien zwischen Teheran, Ispahan und Schiras bildet ein Plateau von 600 — 700 t., und während sich dasselbe allmälig senkt und verschwindet, wenn man über Yezd nach Afghanistan, gegen Kandahar hinabsteigt, behält es eine heträchtliche Höhe in der Küstenterrasse von Behadschistan und steigt selbst wieder im Sarawan bei Kelat bis zu 4300 t. Höhe an.

Diese allgemeinen Bemerkungen reichen hin, um zu zeigen, wie man dazu gekommen, diese Reihe von Plateaux, welche Asien von Hadramaut und Iran bis zur Gobi der chinesischen Mongolei durchziehen, in engere Grenzen einzuschliessen. Die Ausdehnung dieser Erhebung des asiatischen Bodens, welche gewiss höchst merkwürdig erscheint im Vergleich mit der Grösse der Andes-Hochebenen, verschwindet so zu sagen auf der ungeheuern Oberstäche des ganzen Continents. Fast ganz Nord-Asien im N. der vulkanischen Kette des Thian-schan, die Länder, welche sich vom Bolor und vom obern Oxus zum caspischen Meere und vom Balkhasch-See durch die Steppe der Kirghisen bis zum Aral - See und dem südlichen Ural-Gebirge ausbreiten, gehören dem Tieflande an. Neben Plateaux von 5000 - 11000' H. wird es wohl erlaubt sein, den Ausdruck Tiefland für Ebenen zu gebrauchen, welche sich nur 200 - 1200' über den Meeresapiegel erheben. Der Begriff Plateau lässt sich ohne Zweifel auf eine weit geringere Bodenerhebung anwenden; jede Ebene, welche eine Untiefe (haut-fond) über der Meeresflache bildet, wird dann ein Tafelland (table-land) sein; aber wenn man in die Sprache zu unbestimmte Ausdrucke einführt, so entsagt die physikalische Geographie der Aufgabe, den Zusammenhang zwischen Höhen und Klima, zwischen dem Bodenrelief und der Temperaturabnahme anzugeben. mich in der chinesischen Dzungarei zwischen der sibirischen Grenze und dem Saisan-See (Dzaisang) in gleicher Entfernung vom Rismeere und vom indischen Ozean (an der Gangesmundung) befand, konnte ich glauben, in Central-Asien zu sein. Mein Barometer zeigte, dass Ebenen, welche der obere Irtysch durchfliesst, zwischen Ust-Kamenogorsk und dem chinesischen Posten von Khonimailakhu nur 900-1200'

abs. Höhe besitzen. Die Stadt München liegt, nach Delcros, in 1590' (265 t.) Hohe, Ich bewohnte früher die höchsten Regionen Mexikos, Quitos und Perus und hatte daher einige Mühe, mich zu überreden, dass ich das Centralplate au von Asien erreicht hätte. Pansner's Tabelle barometrischer Höhenmessungen war zur Zeit meiner sibirischen Reise noch nicht erschienen. Auch dieser unterrichtete Reisende fand, dass die Kosakenstationen und kleinen Handelsstädte Ust-Kamenogorsk und Buchtarminsk am obern Irtysch in der Nähe der chinesischen Grenze nur 800-900' Höhe über dem Meere haben').

Wir sahen eben, wie vage und ungenaue Meinungen man sich über die Bodengestalt Hoch - Asiens entworfen batte und wie lange dieselben der sichern Basis directer Messungen und der Einführung von Zahlenelementen entbehrten. Eine andere Ideenreihe, welche wir oben als innigst verbunden mit der Hypothese eines fortlaufenden Plateaus darstellten, mussle nungleichfalls grosse Modificationen erleiden. Diese hohen Ebenen der Tartarei werden nicht mehr für die Wiege der menschlichen Civilisation und den Ursitz der Wissenschaften und Künste angesehen. Jenes alte Volk ist verschwunden, von dem d'Alembert ") den glücklichen Ausdruck braucht, dass es ,, uns Alles gelehrt hat, ausgenommen seinen Namen und sein Dasein". Die kühnen Schöpfungen des systematisirenden Geistes baben den Resultaten gründlicher Untersuchungen Platz gemacht, welche che späte ***) Einführung der Wissenschaften und aller literarischen Bildung in die Regionen zwischen dem Bolor und China, dem Altai und der Kette des Himalaya nachgewiesen haben. Ernste Fragen, welche man für zusammenhängend

^{*)} Lorenz v Pansner, Hohe der Oerter über der Meeresfische im asiauschen Russland, 1836, p. 17.

^{**)} Correspond. seec Voltaire, p. 259. Die ozennischen Atlanten zur Zeit des Posidonius wurden nicht besser behandelt. S. den bamischen Ausdruck, welchen Strabo gebraucht; l. II., p. 102. Caaub. (cf. 1, XIII., p. 598.)

^{***)} Abel-Remusat, Rech. sur les langues terteres, p. IV - IX, 88, 330, 383, 385, 397.

mit religiösen Meinungen gehalten, erwarten nicht mehr geologische Lösungen, und die Geologie selbst hat, wie die ihrer Entwickelung lange Zeit entgegenstehenden Hindernisse darthun, dadurch gewonnen, dass sie sich von der Abhängigkeit und der Vermischung heterogener Interessen lossagte. Wenn man da, wo die positive Geschichte schweigt, an der Hand des fruchtbaren Studiums der Sprachen ausserhalb Chinas auf den Keim einer alten Civilisation Asiens zurückgehen will, so kommt man keineswegs zu den unwirthbaren Hochebenen im Norden, sondern zu dem gemeinsamen Ursprunge zweier grossen Zweige der indo-persischen Völkerfamilie, der brahmanischen und der baktrischen Arier*).

Dass die orographische Kenntniss Central-Asiens, welches von Europäern selten besucht worden, neuerlich so weit vorgeschritten ist, hat grossentheils seinen Grund in den schätzbaren Materialien, welche fleissige Männer der chinesischen Literatur entnommen haben. Die Chinesen, welche unaufhörlich gezwungen waren, die Einfälle unruhiger Nachbaren zuruckzuweisen, haben als gewissenhafte Beobachter der Bodengestalt, der Productionen und Klimate der durchzogenen Gegenden in ihren historischen und geographischen Werken das ganze innere Asien im Norden des Himalaya sorgfältig beschrieben. Besonders zu den beiden berühmten Epochen, unter der Dynastie Han zur Zeit der römischen Republik und der ersten Kaiser, wie unter der Dynastie Thang zur Zeit Karls des Grossen, besass das Reich der Tsin eine ausserordentliche Ausdehnung gegen Westen "), von Schen-si und der grossen Krümmung des gelben Flusses bis nach Sogdiana und dem caspischen Meere ***). Es bildete sich damals ein Handelsverkehr im

^{*)} Eug. Burnouf im Journ. des Savants, 1837, p. 165. S. auch Wilh. v. Schlegel in den Fransact, of the Roy. Soc. of Litt., vol. II., pt. 2., p. 148.

^{**)} Abel-Römusat, in Mem. del Acad des Inser., VIII, 61, 127.
***) Broberung Phan - tschno's, eines chinesischen Feldherm, welchen der Kaiser Ho-u im J. 97 unster Zeitrechnung nach dem westlichen Meere schickte (Foe-kue-ki, p. 39). Aber schon 122 J.

Süden des Gebirgssystems des Thian-schan, der vom caspischen Meere und dem obern Oxus über Kaschghar bis zum See Lop und Hami reichte. Ein Einbruch der tübetischen Völker von Thu-fan unterbrach*) diese Communication quer durch Central-Asien; aber die mongolische Dynastie, welche die Konige der Perser als ihre Vasallen betrachtete, stellte sie unter den Tschinggiskhaniden im 13. und 14. Jahrhundert wieder her. Um diese Zeit etwa dehnte sich Chinas Handel bis nach Ceylon und dem persischen Golf aus"). Im 16. Jahrhundert fanden von Neuem Unterbrechungen in der Verbindung zwischen China und dem obern Oxus statt, zuerst durch die Zerstückelung der Turkomanen-Staaten Hami und Turfan, spåterhin durch die von N. nach S. gerichteten Einfälle der Elöthen oder Kalmücken der Dsungarei. Erst von der Zeit an, wo es Kang-hi's und Khian-lung's siegreichen Heeren gelang, die Macht des Fürsten oder Galdan der Elöthen zu vernichten, dehnte das Himmlische Reich seine Grenzen auf eine dauernde Weise ***) bis zur Kette des Bolor aus.

Ich erinnere an diese zerstreuten historischen Züge, weil sie auf den centralsten Theil Hoch – Asiens Bezug haben, welchen seit der kuhnen Expedition des portugiesischen Jesuiten Benedict Goes von Kaschghar nach Sotscheon (1606) und seit der astronomischen Reise des deutschen Jesuiten Hallorstein mit seinen Gehülfen P. Espinha und Arocha kein Europäer wieder besuchen konnte. Durch ahnliche periodische Bewegungen, wie die eben erwähnten, ist das chinesische Reich seit 2000 Jahren in drei grossen Streifen zwischen den beiden Gebirgssystemen Indiens und des

v. Chr drang ein chinesischer General, Tschang-Rhian, umer Wou'-ti aus der Itynastie Han, über den Bolor bis nach Ferghana vor.

¹⁾ Gaubil, Mem concernant la Chine, XVI., 137.

¹⁴⁾ Neumann, Asiat Studien, 1837, I., p. 209.

eee's Die Besitznahme von Kaschghar. Ahotan und Aksa durch den Rebellen Khodya Dychanger im J 1826 war ihre ganz vorübergebend; dieser him vom W. des Bolor, und der erste Ursprung der insurretionellen Bewegung, welche den Hof von Peking übermässig besuruhigte, muss in Si-ya (Goav. III), im N. des Thian-schan gesicht werden,

Altai gegen die niedern Regionen Sogdianas vorgerückt: es sind im Norden die Daungarei und die Ufer des Balkhusch-Sees, in der Mitte Hami, der Lop-See und Yarkand; im Süden H'lassa und West-Tübet. Noch mehr. Unter der Dynastie der Wei, die aus Sibirien stammte (386-534), wurde der Verkehr Chinas mit den Stämmen an den Ufern des Baikal-Sees und des Obi oder in der Nähe des Eismeeres äusserst lebhast '), Die politische Organisation und Verwaltung dieser ungeheuren Eroberungen machten eine ganz genaue Kenntniss der Topographie nöthig. Hr. Ritter **) bemerkt schon, dass die grosse chinesische Karto, auf welcher die in 44 Fürstenthumer getheilten westlichen Regionen verzeichnet waren, wenigstens auf die Zeit zurückreicht, wo Agathodaemon seine Karten zur Geographie des Ptolemaeus entwarf. Seit dem 13. Jahrhundert beschäftigte sich ein chinesischer Astronom"") mit der Bestimmung der Luge einer grossen Zahl von Oertern, als Grundlage der Karten des Reiches und auch um die Handlungen der Regierung und die religiösen Gebräuche überall mit den Himmelserscheinungen, d. h. dem Aufgange der Gestirne und der Tageslänge in Uebereinstimmung zu setzen. In den grossen Monarchien, in China wie im persischen Reiche, welche in Satrapien getheilt waren. fühlte man frühzeitig das Bedürfniss beschreibender Werke und detaillirter statistischer Verzeichnisse, für welche die geistreichsten und gelehrtesten Volker des Alterthums in Europa so wenig Neigung bewiesen. Eine Regierung, welche in den kleinsten Details ihrer so viele Stämme verschiedener Racen umfassenden Administration pedantisch geordnet war, machte zugleich zahlreiche "Uebersetzungsbureaux" nöthig. Seit dem Jahre 1407 gab es in den grossen Grenzstädten Schulen. in welchen acht bis zehn Spruchen zugleich gelehrt wurden ****). Auf diese Weise begünstigten die weite Ausdehnung des Reichs und die Erfordernisse einer despotischen

⁴⁾ Mem. de l'Acad, des Inser , N. Ser., VIII., 108.

⁰⁰⁾ Asico, V., 560.

^{***)} Roun-Tscheou, im J. 1279

^{****)} Abel-Remusat, Langues tart., p. 218,

und centralen Regierung zugleich die Geographie und die linguistische Literatur.

Bei der Erwähnung der Vortbeile, welche die Kunde Asiens (und zwar handelt es sich hier immer nur um jenen innern Theil des Continents, welcher den Untersuchungen überseeischer Reisenden fast gänzlich verschlossen geblieben.) aus der neueren Richtung der chinesischen Studien gezogen hat, derf man die von Abel-Rémusal"), klaproth") und gelehrten russischen Reisenden veröffentlichten Itinerarien nicht mit Stillschweigen übergehen. Die altesten derselben gehen auf die Dynastie Thang, d. i. in's 7, und 8. Jahrhundert zurück. Diese Routiers sind um so wichtiger, als die chmesische Polizei heut zu Tage mit höchst argwöhnischer Thätigkeit die südliche und westliche Grenze überwacht. Lieut, Burnes erzählt, dass nicht allein das Signalement, sondern auch das gemalte Bildniss jedes verdachtigen Fremden an die Städte Hoch - Turkestans mit der Umschrift gesandt wird: "Wenn dieser Mann die Grenze passirt, so gehort sein Kopf dem Kniser und sein Vermögen fallt Euch zu", d. h dem, welcher ihn festnimmt"). Man berichtet selbst, dass Moorcroft's Portrait die Mauern von Yarkand ziere und dass der englische Nationalcharakter darin so wohl getroffen ist, dass dies Gemalde für jeden Landsmann des berühmten Reisenden, welcher den östlichen Abhang des Bolor überschreiten wollte, sehr gefahrlich werden könnte.

In der eben gegebenen allgemeinen Uebersicht von Materialien, in deren Besitz wir neuerlich gekommen sind, oder von solchen, die auf eine neue Art combinirt wurden, was grade eben so wichtig für die orographische Kenntniss Asiens ist, muss man die Wege, welche dem gewöhnlichen

^{*)} Mem sur plusieurs questions relat, à la geogr. centrale, p. 1 - 55.

**) Descript, du Tubet, 171 - 238. Die Anzahl dieser tubetanischen Routers belauft sich auf 51. Vgl. die Zusätze zu diesen Wegerauten, welche die Hrn. Ritter und Grimm einem kostburen Exemplar entaommen haben, welches Hr Neumann neuerlich aus Canton magebracht (Asien, H. 481).

^{***)} Burnes, a a. 0., II., 233.

Handel der Völker West-Asiens offen stehen, und die verschiedenen Versuche unterscheiden, welche von Indien und von Sibirien aus gemacht wurden, in den centralen Theil einzudringen, der im Westen durch die die Quellen des Oxus (Duhun) und Jaxartes (Sir) schneidenden Meridiane begrenzt wird. Das Continent von Asien zeigt uns an seinem Sud- und seinem Nord-Ende zwei grosse Reiche, welche den Europäern unterworfen sind. Zwischen diesen beiden Welten gleichsam hat China, welches sich gegen Abend bis zur Grossen Bucharei und den Savannen der mittlern Horde der nomadisirenden Kirghisen und vom Hoangho und obern Orkhon bis zum Bolor erstreckt, eine intermediare Stellung eingenommen; jenes sind die anglo-hinduische und die russisch-sibirische Welt, welche eben so verschieden sind durch die Natur ihrer Klimate und Brzeugnisse, wie durch den Culturzustand, den Reichthum und die Dichtigkeit der Bevolkerung. Diese beiden grossen politischen Massen oder Abtheilungen stehen seit Jahrhunderten einzig und allein durch die niedern Regionen von Baktrien, ich konnte sagen, durch die Einsenkung des Bodens um den Aralsee und die Ostküste des enspischen Meeres, zwischen Balkh und Astrabad wie zwischen Taschkend und dem Trukhmenen-Isthmus, in Verbindung. Dieser zum Theil sehr fruchtbare Strich Landes. durch welchen der Oxus seinen Lauf nimmt, war stets in kleine feindliche Staaten zerstückelt, welche sich längs dem Ostabhange der Bolor-Kette von S. nach N., vom indischen Kaukasus bis zu den Ebenen und Weiden des Sarasu und Turgay hinzichen. Dort ist der Weg von Delhi, Lahore und Kabul nach Khiwa und Orenburg, die grosse Strasse, auf welcher ehedem die mongolische Macht in Indien eindrang. Diese Einsenkung des asiatischen Bodens, deren Grösse durch die neuesten und mit höchster Genauigkeit ausgeführten Messungen berichtigt worden ist, setzt sich ohne Zweifel auch westlich vom caspischen Meere fort; aber wenn man über Tabris und Eriwan von dem 600 - 700 t. hohen Plateau von Persien nach Tillis hinabsteigt, so gelangt man zur Kette des Kaukasus, welcher fast zwei bleere berührt und im Passe von Guda eine sehr besuchte Militairstrasse von 7530' H. darbietet. Im N. der grossen kauhasischen Mauer, in den Ebenen zwischen Don, Wolga und Jaik erhält sich der Boden an mehreren Punkten, z. B. zu Sarepta und Tschernojar, wie um den Berg Bogdo und die Salzseen von Kamysch-Samara noch auf einer Hohe von 60 - 80' unter dem mittlern Niveau des schwarzen Meeres, wie sich aus Hrn, Goebel's interessanten Messungen ergiebt. Vom britischen Indien und dem Pendiab her, eröffnen zwei in Richtung und Lange verschiedene Strassen eine Verbindung zwischen dem europäischen Norden und Süden Asiens; die eine fuhrt directer durch die Thaler des Diihun und Sir. indem sie über die Schneckette des Hindu-Kho läuft, von Fyzabad und Balkh nach Peichawer und Kabul; die andre auf einem langen Umwege von Georgien und dem Plaleau, auf welchem sich der Ararat erhebt, über Tabris, Kasbin und Teheran nach Herat und Kandahar, indem sie sich beständig im Süden des Hindu-kho halt und allmalig von den bohen und dürren Ebenen Persiens von W. nach O. gegen Attok und die Ufer des Indus hingbsenkt. Auf dieser letztern Route wendet man sich um das Sudende des caspischen Sees, und ungeachtet der jetzigen Verwickelung mehrerer rivalisirenden Machte zwischen Herat und Lahore, wird die Lange des Weges durch den Vortheil einfacherer politischer Verhaltnisse aufgewogen, welche ein grosses dazwischenliegendes Reich, Iran, darbietet. Die hier bezeichneten Regionen konnen als Wege für die friedliche Verbindung oder feindliche und stationsweise vorruckende Einfalle angesehen werden. Dieser letztere Gesichtspunkt gehort indess emer noch sehr fernen Enoche an. Die beiden Strassen sind seit dreissig Jahren mit einem stets wochsenden Eifer erforscht worden, und man darf sich Gluck wünschen, dass der wiewohl etwas geheimnissvolle Zweck dieser Untersuchungen nicht hat erreicht werden konnen, ohne dass sie der astronomischen Geographie und Physik der Erde im Allgemeinen wirkliche Hienste leisteten. Es bleihen ohne Zweifel noch grosse Lücken auszufüllen, selbst was die aussere Gestaltung der Oberfläche des Bodens betrifft, sowohl in Persien und Kandehar, als in Mayershahar oder der Grossen Bucharei, besonders zwischen dem West-Abfall des Bolor und den kleinen Ketten des Asferah und Karatagh; über der ganze muselmännische Westen Asieus kann nicht in Betreff der vor
alten Zeiten in Europa verbreiteten geographischen Kenntnisse mit dem centralen Asien verglichen werden, über
welches sich von dem Nord-Abhange des Himalaya bis zum
Altai Chinas abschliessende und argwöhnische Politik erstreckt.

In unsrer Zeit sind von zwei einander diametral entgegengesetzten Seiten Versuche gemacht worden, in's Innere vorzudringen, welches jedem Reisenden fast unzugänglich ist, der nicht in Farbe oder Zügen asiatischen Charakter trägt. Von Süden her haben diese Versuche nicht weiter als auf das Plateau von Tubet und Ladak geführt. Die bewundernswürdige Ausdauer und der Muth, welchen Turner, die drei Gebruder Gerard und Moorcroft bei ihrem Vordringen über den Himalaya entfalteten, sind bekangt. Kaschmir gehört noch dem südlichen Theile der Kette an. Elphinstone and Alex. Burnes, welche ihre Untersuchungen auf den Westen des Indus und auf den Theil des indischen Kaukasus richteten, der am Wenigsten bekannt war, haben über die Nachbarländer grosses Licht verbreitet Das Werk des Lieut, Burnes vereinigt mit dem Reichthum schätzenswerther Nachrichten den Reiz der Offenheit und einer edlen Emfachbeit seiner Erzahlung. Er drang durch den Pass und die Berge von Bamiyan, welches Monumente des Buddha-Cultus enthalt, die man auf Java*) und Ceylon wieder antrifft, in Baktrien ein, wo die Treulosigkeit der lisbeken das Reisen so gefährlich macht. Mooreroft, weicher vergeblich über das System des Kuen-hm-Gebirges zu kommen versuchte, konnte vom Platenu von Ladak. wo er sich zwei Jahr lang aufhielt, nur wenig gegen NO. in eine Provinz vordringen, welche er Skai-jung ") nennt

⁶) Wills, v. Humboldt, über die Kawi-Sprache, p. 148 - 168; Ritter, die Stupa's oder Topes und die Kolosse von Bamiyan an der baktrischen Königstrasse, 1838, p. 13.

¹⁴⁾ Trans. of the Asiat. Soc., 1824, vol. 1., pt. 1., p. 65.

und die einen Ueberfluss an wilden Pferden einer besondern Species (Equus Kiang) bat. Nur sem Reisegefahrte, Mit Izzet Ullah, ein Mohamedaner aus Delhi, war glücklich genug, die Kette des Kuen-lun zu übersteigen. Er gelangte von Kaschmir nach Ladak, Yarkand und Kaschghar und von Kaschghar nach Khokand oder Ferghana. Seine Reiseroutiers in Central-Asien*) gehören zu dem Wichtigsten, was wir vom Süden des Continents her über die topographische Kenntniss der Länder im N. von Tübet und im O. des Bolor erhalten haben.

Indem wir das britische Reich in Indien verlassen, wenden wir unsere Blicke auf die andere Seite von Asien, nändich auf das russische Reich. Hier erblicken wir von Astrakhan und Orenburg an, längs des südlichen Sibiriens vom obern Irtysch und Selenginsk bis zum Amur eine ungeheure Grenze, welche auf 1000 Meilen Lange in Beruhrung mit Inner-Asien steht. Im Norden von Indien setzen die kolossale Kette des Himalaya, wie die Plateaux von Ladak und dem chinesischen Tübet, welche von Bergrücken durchzogen und mit kleinen isolaten Gebirgspruppen übersaet sind, dem Fortschritt der Entdeckung Schranken. An der Grenze des asiatischen Russlands hingegen findet man das Land gegen Westen offen bis zu den Meridianen von Gobdo- und Ulassutai-Khoto, im Süden bis zum Nordabhange des Thian-schan (Himmelsgebirges) in der Richtung eines Parallels zwischen 42 und 43° Br. Die niedrigen Gegenden, welche der chinesischen Herrschaft unterworfen sind, werden vom Thian-schan und der Kette des Altai begrenzt; sie enthalten das Gouy. Ili und die Dsungarei und sind im Westen nicht von einer Bergkette begrenzt, wie das Bassın des Tarim zwischen dem Thian-schan und Kuen-lun (mit dem Plateau von Yarkand oder Ost-Turkestan) durch die Kette des Bolor. Die Bbenen der chinesischen Dsungarei, von welchen ich einen Theil gesehen und welche zum Becken des Alaktugul- und Balkhasch-Sees ge-

⁴⁾ klaproth, Mag Asiat., t. H., pl. 18-28, 38-45 S. die gelehrten Analysen des Innerses Mir lanet Ullah's im Ritter, Asian, H., 629-640, V., 475-464,

hören, stehen ohne Unterbrechung gegen Abend mit der grossen Steppe der mittlern Kirghisen-Horde in Verbindung. Dieses Naturverhältniss hat das Reisen von der russischen Grenze, zwischen dem Tobol, Ischim und obern Irtysch, bis zu den südlichen Regionen des Innern auffallend erleichtert. Das zahlreiche Volk der Kurghisenhirten, von welchem eine Horde auf chinesischem Gebiete lebt, dient als Mittelglied in dem mercantilen Verkehr, welcher seit 15-20 Jahren so wichtig geworden ist. Die grossen Messen in Russland und Sibirien haben allmálig eine grosse Beruhmtheit im Herzen Asiens erlangt. Die Nachfrage nach Producten der europäischen Industrie nimmt auf eine ganz unerwartete Weise zu; alle Asiaten suchen mehr directen Verkehr. Die Karavanen der Bucharei reichen nicht bloss his Astrakhan, Orenburg und Troizk; sie gehen auch in grosser Zahl nach den kleinen Stadten Petropawlowsk*) in der grossen Ischimschen Steppe, Omsk, Semipolatinsk und Ust-Kamenogorsk, welche ich zu besuchen Gelegenheit hatte. Die Handelshäuser dieser kleinen Oerter unterhalten Verbindungen mit Bokhara. Khokand und Taschkend; sie versuchen sie auch mit Erfolg. indem sie sich nur der Asiaten von brauner Hautsarbe bedienen, um nach Central-Asien und Kaschmir zu gelangen.

Ich werde in diesem Werke das merkwürdige Verzeichniss der seit der Regierung Peters d. Gr. vom südlichen Sibirien nach dem Innern des Continents ausgeführten Reisen mittheilen. Den Itinerarien, welche ich in der ersten Ausgabe der Fragmens asiat. (in der Uebers. p. 110 fg.) veröffentlichte und welche schon Routen von Semipolatinsk nach Kuschghar und Yerkand (Yarkiang) im Süden des Him-

^{*)} Zu Petropwalowak, um ein Beispiel von einem in Europa fast unbekannten Orte anzuführen, kamen 1830 vom 9, bis 21. Juni 832 Kameele von Taschkend (am Sihon oder Jaxartes) an. Sie waren mit Baumwolle, Ziegenhaaren, Schaafhauten und trocknen Früchten besteden und von 60 Wagen begleitet. Der Weg ging über die Stadt Azret, über Susak im NO. Turkestans und an den Flussen Nura und Ischun hin. Eine der Karavanen, welche von den Kirghisen an den Utern des Tachus angegriffen worden war, hatte nur 56 Tage zur Reise von Taschkend nach Petropawlowak gebraucht.

melsgebirges, wie nach Klein-Tübet (Baltistan) im Süden des Thsungling oder des Westendes des Kuen - lan enthielten, kann ich gegenwärtig neue Reiserouten hinzufügen von Semipolatinsk nach Guldia (lli der Chinesen) und Gobdo-Khoto, und von Petropawlowsk über Taschkend und Khokand nach Kaschghar, eine Strasse von mehr als 400 Meilen Långe, die Krümmungen mit eingerechnet. Ich werde ebenfalls das Itinerar von Guldja nach Peking mittheilen, welches einen grossen Theil Central-Asiens von NW, nach SO. durchschneidet und sich in der Gobi mit der von Kiachta zur grossen chinesischen Mauer führenden Strasse vereinigt. Diese für die Kenntniss jener Gegenden höchst werthvollen Materialien*) verdanke ich dem besondern Wohlwollen des Hrn. Grafen Cancrin, des Ministers der Finanzen, des Handels und Berghaus in Bussland, Im J. 1826 begab sich eine Deputation der mittleren Horde der Kirghisen vom District Ssemisnaiman unter Anfuhrung des Sultans Tauk-Agadaver von der Stadt Guldia über Kur - Kara - Ussu. Urumtsi und Ulassutai-Khoto nach Peking. Die nicht ganz vollständigen Nachrichten wurden von Bodel Negmetow gesammelt, einem Kirghisenhäuptling, welcher den Sultan auf dieser langen Reise begleitete, die man zu Pferde mit einem zahlreichen Gefolge von Kameelen ausführte. Man fand, in Folge von Peking eingelaufener Befehle, auf sehr geringen Distanzen frische Thiere. Auf eben derselben Route von Gobdo-Khoto war der chinesische Officier gekommen. welchen ich zu Khonimailakhu im N. des Dzaisang-Sees gesehen. Ich wage mir damit zu schmeicheln, dass die 16 ltinerarien für die wenigen Gelehrten, welche sich ernstlich mit der Geographie Inner-Asiens beschäftigen, einiges Interesse haben werden, selbst nach den wichtigen Arbeiten von Nazarow, Wolkof und Senkowski, dem Baron v. Meyendorff und v. Murawief, dem General Berg und

^{*)} Ich besitze schon seit 1832 das Manuscript dieser von Hrn. v. Norolenko, Stantarath und Zolldirector in Sibirien, verfassten Reiserouten; auch hat mein wordiger Freund. Ifr. Ritter, die gesammtan hier vereinigten Materialien schon für seine wichtigen Untersuchungen benutzen hönnen. (Assen, 1., 327. 643, 766; II., 639; V., 486.)

Lenz, Eichwald und Timkowski, Adolf Erman, Ledebour, Meyer und Fedorow, Fuss und Bunge, Arbeiten, welche sich sämmtlich ebenfalls auf Forschungen beziehen, die von den Grenzen des asiatischen Russlands aus unternommen worden.

Wir haben eben die plastische Gestaltung des asiatischen Bodens in Hinsicht auf den Fortschritt der physikalischen Geographie und auf jene Verbindung in der Vorzeit betrachtet, welche man zwischen der Richtung der Völkerwanderungen und der Configuration der Erdoberfläche wahrnimmt. Wenn Alles, was mit der vervollkommneten Kenntniss der verschiedenen Gebirgssysteme und der Continuität oder Unterbrechung der Hochebenen zusammenhängt, der Aufmerksamkeit des Geschichtsforschers wie des Geologen würdig ist; so erscheint die Natur der Felsmassen und die vulkanische Beschaffenheit der Ketten als ein nicht minder hervortretender Zug in dem grossen orographischen Gemalde von Inner-Asien. Seit Klaproth's und Abel-Rémusat's Arbeiten kennt man die Spuren des vulkanischen Feuers im Thian-schan, der fast eben so weit vom indischen als vom Eismeere entfernt ist. Auf meiner Reise 1829 mit den Hrn. Ehrenberg und G. Rose in's nördliche Asien bis jenseit des Obi, verweilte ich gegen sieben Wochen an den Grenzen der chinesischen Dsungarei, zwischen den Forts Ustkamenogorsk, Buchtarminsk und dem chinesischen Posten Khonimailakhu, auf der Kosakenlinie des obern Irtysch und der Kirghisen - Steppe, und an den Ufern des caspischen Meeres. Ich hatte den Vortheil, während dieses Aufenthalts mehrere merkwürdige Aufschlüsse über vulkanische Phänomene in einer so ausserordentlichen Entfernung von den Küsten zu sammeln. Eine neue Erörterung chinesischer Berichte, welche ich gelehrten Freunden verdanke, wird, wie ich hoffe, das Interesse an geologischen Thatsachen vermehren, an welche wieder zu erinnern die erste Ausgabe meines Werks das schwache Verdienst gehabt.

Die vulkanischen Phänomene gehören nach dem gegenwärtigen Stande unsrer Kenntnisse nicht der Geognosie allein an; in der Gesammtheit ihrer Beziehungen sind sie einer

der wichtigsten Gegenstände in der Physik des Erdbells. Die brennenden Vulkane erscheinen als die Wirkung einer permanenten Verbindung zwischen dem flüssigen Innern der Erde und der Atmosphäre, welche die erhärtete und oxydirte Kruste unsres Planeten umhüllt. Lavaschichten brechen als intermittirende Quellen geschmolzener Erden bervor: ihre übereinander gelagerten Ergüsse scheinen unter unsern Augen im kleinen Maassstabe die Bildung der krystallinischen Felsarten verschiedenen Alters zu wiederholen. Auf dem Grut der Cordilleren der neuen Welt, wie im sudlichen Europa und im Innern Asiens, giebt sich ein inniger Zusammenhang zwischen der chemischen Wirkung der Vulkane im eigentlichen Sinne des Worts und den Phänomenen der Salsen kund. Selbst diejenigen Vulkane, welche Felsarten hervorbringen, weil ihre Form und Lage, d. h. die geringere Erhebung ihres Gipfels oder Kraters und die geringere Dicke ihrer (nicht von Plateaux verstärkten) Seitenwände geschmolzenen erdigen Substanzen den Ausgang verstatten, sind mit den Salsen oder Schlammynlkanen in Südamerika, Italien, Taurien und am caspischen Meere verwandt. Diese letztern werfen nämlich zuerst Blöcke (grosse Felsstücke), Flammen und saure Dample aus; dann, in einem andern, ruhigeren und zu ausschliesslich beschriebenen Stadium stossen sie schlammige Thonmassen, Naphtha und irrespirable Gase (Wasserstoffgas, welches mit kohlensaurem und sehr reinem Stickgase gemengt ist.) aus. Die Thätigkeit der eigentlich sogenannten Vulkane manifestirt dieselbe Verbindung mit der hald langsamen, bald schnellen Bildung von Gyps - und Anhydrit - Steinsalz - Lagern, welche Steinöl, verdichtetes Wasserstoffgas, Schwefeleisen und zuweilen, wie am Rio Huallaga im Osten der Andes von Peru, beträchtliche Massen Bleigianz einschliessen; sie zeigt ihre Verbindung mit dem Ursprunge der beissen Quellen, mit der Gruppirung der in verschiedenen Epochen von unten nach oben abgelagerten Metalle in den Gangen und Stockwerken und in der Veränderung des Nebengesteins der metallführenden Spalten: jene Thätigkeit giebt ihren Zusammenhang ferner mit den Erdbeben kund, deren Wirkungen

nicht immer ploss dynamisch sind, sondern in Begleitung chemischer Phänomene, wie der Entwickelung von irrespirablen Gasarten und Rauch und Lichterscheinungen, außtreten; und endlich mit der Erhebung von Inseln, Bergen und Küstenstrichen, welche bald plötzlich, bald sehr langsam und nur in langen Zeiträumen bemerkbar vor sich gehen.

Dieser innige Zusammenhang so vieler verschiedenen Erscheinungen, diese Betrachtung der vulkanischen Thätigkeit als einer Wirkung des Innern der Erde auf ihre äussere Rinde, auf die sie umschliessenden festen Erdschichten, hat in der letzten Zeit eine grosse Zahl von geognostischen und physikalischen Problemen aufgeklärt, welche früher unlösbar erschienen. Die Analogie gut beobachteter Thatsachen, die strenge Prufung der Phanomene, welche unter unsern Augen in verschiedenen Gegenden der Erde vorgehen, beginnen, uns allmälig zu enträthseln (nicht durch Aufzählung aller einzelnen Bedingungen, sondern durch die Betrachtung der gesammten Wirkungsart), was sich in den vorhistorischen Epochen zugetragen. Die Vulkanicitat, d. h. der Einstuss, welchen das Innere eines Planeton auf seine äussere Hülle ausübt, variirt nach den Stadien seiner allmäligen Erkaltung in Folge der ungleichen Aggregation (der Fluidität und Festigkeit) der ihn zusammensetzenden Substanzen. Diese von innen nach aussen wirkende Thätigkeit, wenn ich mich so ausdrücken darf, ist gegenwärtig sehr herabgestimmt; sie ist auf eine geringe Zahl von Punkten beschränkt und intermittirt; sie wechselt seltener den Ort, ist in ihren chemischen Wirkungen sehr vereinfacht, indem sie nur um kleine, kreisförmige Oeffnungen oder in Longitudinalspalten von geringer Erstreckung Felsarten bildet; sie aussert ihre Macht auf grosse Distanzen nur dynamisch, indem sie die Rinde unsres Planeten in linearen Richtungen oder auf Raumen (Erschütterungskreisen, Kreisen gleichzeitiger Oscillationen,) erschüttert, welche viele Jahrhunderte hindurch dieselben bleiben. In der Zeit, welche der Existenz des Menschengeschlechts voranging, musste die Wirkung des Innern der Erde auf die an Dicke zunehmende, erstarrte Kruste die

Temperatur der Luft modificiren und die ganze Erde zu einem Wohnort von Productionen machen, welche wir heut zu Tage als ausschliesslich tropische betrachten, nachdem durch den Effect der Strahlung und Erkaltung der Oberfläche die Verhältnisse der Stellung unseres Planeten zu einem Centralkörper (der Sonne) angefangen haben, fast ausschliesslich die Klimate verschiedener Breiten zu bedingen.

In jener Urzeit bahnten sich auch die elastischen Flüssigkeiten oder die kräftiger als gegenwärtig wirkenden vulkanischen Kräfte des Innern einen Ausweg durch die oxydirte, noch wenig erstarrte Rinde des Planeten; damals zerklüfteten jene Kräfte die Rinde und trieben nicht allein in Gängen (dykes), sondern in sehr unregelmässig gestalteten Messen Substanzen von grosser Dichtigkeit (eisenhaltigen Basalt, Melaphyre und Metallmassen) hervor. Substanzen, welche erst nach der Ersterrung und Abplattung des Planeten hineingeführt wurden. Die Beschleunigung der Pendelschwingungen an mehreren Punkten der Erde giebt desshalb oft den täuschenden Schein einer stärkern Abplattung, als diejenige ist, welche aus einer gehorigen Verbindung trigonometrischer Gradmessungen und der Theorie der Monds-Ungleichheiten bervorgebt.

Die Epoche der grossen geognostischen Revolutionen war die, wo die Verbindung zwischen dem flüssigen Innern des Planeten mit seiner Atmosphäre am Häufigsten statt fand und auf einer grössern Zahl von Punkten wirkte; wo das Streben, diese Verbindungen herzustellen, in verschiedenen Zeitaltern und durch mannigfaltige Art von Thätigkeit, welche durch diese Epochen bestimmt wurde, auf langen Spalten Cordilleren emporhob, wie den Himalaya und die Andes, oder Gebirgsketten von geringerer Erbebung, oder endheh jene Wellen- und Hohenzuge, deren mannigfaltige Undulationen die Landschaften unserer Ebenon verschönern. Als Beweis dieser Emporhebungen und, nach den grossurtigen und geistreichen Ansichten des Hrn. Elie de Beaumont, als Bezeichnung des relativen Alters der Gebirge habe ich in den Anden der Neuen Welt, zu Cundinamarca müchtige Sandsteinformationen gesehen, die sich von den Ebenen des

Magdalenen - und Meta - Flusses fast ununterbrochen auf Plateaux von 1400 - 1600 1. Hohe ausdehnen: so habe ich neuerlich noch im nördlichen Asjen, in der Kette des Urals, dieselben Knochen antediluvianischer Thiere (welche in den medern Gegenden der Kama und des Irtysch so berühmt sind.) auf dem Rücken der Kette, auf den Plateaux zwischen Beresovsk und Jeksterinenburg, in dem an Gold, Diamanten und Platin reichen Schuttlande gefunden. Ebenso muss man die grosse Depression West - Asiens als ein Zeugniss der untertrdischen Thatigkeit elastischer Fluida betrachten, welche Continente, Bergketten und isolirte Dome emporheben, welche Felsmassen und die von ihnen eingeschlossenen organischen Ueberreste verschieben, welche Höhen und Tiefen erzeugen, wenn das Gewölbe sich senkt. Die Oberstäche des caspischen Meeres ') und des Aral-Sees bildet den niedrigsten Theil der Einsenkung; aber diese selbst erstreckt sich, wie die neueren barometrischen Messungen der Hrn. Hofmann, Helmersen, Göbel, Gustav Rose und des Verfassers lehren, weit hinein in's Innere des Landes bis jenseit Sarepta, bis zum Elton-See und zu den Steppen des Bogdo zwischen Wolga und Jaik. Diese Senkung einer continentalen Masse um nahe 80' unter die Oberflache der Wasser des Ozeans in ihrem mittleren Zustande des Gleichgewichts konnte bisher nicht in ihrer ganzen Bedeutung aufgefasst werden, weil man die Ausdehnung eines Depressionsphånomens nicht kannte, von welchem einige Theile der Küstenstriche Europas und Aegyptens (in Holland und bei den Natronseen) nur schwache Spuren zeigen. Man wird versucht zu glauben, dass die Bildung dieser Einsen-

^{°)} Die grosse trigonometrische Operation, welche mit einer bewinderungswürdigen Genauigkeit und unter sehr schwierigen Umständen von den Astronomen Georg v. Fuss, Sabler und Sawitsch ausgeführt wurde, ward um 23. October 1837 beendigt. Sie ergab als Endresultat, dass das Niveau des caspischen Meeres gegenwärtig 76'niedriger hogt, als der Spiegel des schwarzen Meeres. Dies ist noch 14' weniger, als die Höhe des Bodons der Stadt Berlin, nach Major Bacyer's trigonometrischem Nivellement, über dem Spiegel der Ostsee bei Swinomünde.

kung, dieser grossen Aushöhlung der Oberfläche in innigem Zusammenhange stehe mit der Erhebung des Kaukasus und Hindu-Kho und des Plateaus von Persien, welche das caspische Meer und Maveralnahar im Süden begrenzen, vielleicht auch mit der Emporhebung des grossen, sehr
unbestimmten und ganz unrichtig sogenannten Plateaus von
Central - Asien. Diese Concavität der Alten Welt ist, unter einem geologischen Gesichtspunkte betrachtet, ein Kraterland, wie Clavius, Schikard, Boussingault und Ptolemaeus auf der Mondoberfläche, welche bis 43 Meiten im
Durchmesser haben) und eher mit Böhmen, als mit den
Abhängen und Kratern unserer Vulkane zu vergleichen sind.

^{*)} Beer und Mädler, Selezogr., p. 89, 400.

Allgemeine Uebersicht

der

Ebenen und Gebirgssysteme Asiens.

(Vorstellungen der Alten, verglichen mit den Ergebnissen der neuesten Untersuchungen. — Richtung des Imaus.)

Die Richtung der verschiedenen Gebirgssysteme, welche das grosse Festland Asiens durchziehen, ist der Zweck mühsamer Forschungen geworden, nicht nur weil dies Phänomen einen der eigenthümlichen Züge in der innern Einrichtung unsres Planeten darstellt, sondern auch wegen des fortwährenden Einflusses, welchen es auf die Vertheilung der Warme, die geographische Verbreitung der Pflanzen und die meteorologischen Veränderungen ausübt, denen die Almosphäre über den benachbarten Continenten unterworfen ist. Ehe uns die Geologie die Natur und die Zusammensetzung der Gebirgsarten auf unermesslichen Räumen der Brdkugel, welche Reisenden mit einigen mineralogischen Kenntnissen unzugänglich geblieben sind, enthüllen kann, beschränkt sie sich auf Alies das, was die Gestalt der Oberfläche, die Form der Emporhebungen in Ketten oder Plateaux betrift. Die Bestimmung der Richtungen oder Längendimensionen pflegt im Allgemeinen der Kenntniss der Höhen über dem Meeresspiegel voranzugehen. Diese aber hat nur insofern wahre Wichtigkeit für die Klimatologie, den Ackerbau und die Wanderungen der Völker, als die Rede ist von der Hohe ganzer Länder, wie Persien, Tübet oder die Kleine Bucharei, oder von dem mittleren Kamme einer Bergkette oder von Querthälern, die als Pässe und Verbindungen für den Landhandel dienen. Hypsometrische Resultate haben, wiewohl sie der gemeine Mann anstaunt, wenig Interesse in Bezug auf die Physik der Erde, sobald sie nur die culminirenden Punkte einer Kette oder einzelne Gipfel betreffen. In der Kindheit der geographischen Kenntnisse beschreibt man einen Berg früher als eine Kette; und wenn man dann nach und nach anfängt, die Richtung der Ketten zu bestummen, und wenn man ihre Lagerungsverhaltnisse zu den Küsten und den grossen Dimensionen oder Axen eines Festlandes aufzufassen beginnt, so giebt man der ganzen Gruppe den Namen eines einzigen Gipfels, den man für den mächtigsten halt.

Die Orographie Asiens bietet noch heut, je nachdem das Continent in mehr oder weniger innige Berührung mit den Völkern des Westens getreten, alle die verschiedenen Stufen der Vervollkommnung oder der fortschreitenden Entwickelung dar, welche man zwischen den einfachen Vorstellungen über Unebenheit der Oberfläche, Ausdehnung und Richtung der Ketten und den gründlichsten Kenntnissen des relativen Alters und der Unabhängigkeit der Formationen, dem Fallen der Schichten und der mineralogischen Zusammensetzung der Felsarten beobachtet. in den unzugänglichen und sernen Regionen geht daher die Kenntniss der Ausdehnung und der Form allem dem voran. was sich auf die Zusammensetzung der Massen und die eigenthümliche Heterogenität der Substanzen bezieht, aus donen die aussere Rinde der Erde besteht. Bei der Ausführung dieser stufenweisen Entwickelung und der Grenze unserer Kenntnisse über Central-Asien wird man unwillkürlich an den Zustand der Geologie des Mondes erinnert. Die Richtmag der Berggruppen, ihre relative Höhe, die Dimensionen der Umwaitungen oder Kraterlander des Mondes sind uns mit grösserer Genauigkeit und weit vollständiger bekannt, als die Unebenheiten eines an Flächeninhalt gleich grossen Raumes auf der Erde. Es giebt zwei sohr verschiedene ideenreihen, welche sich auf die Form der Erhebungen oder ikre Zusammensetzung, auf die orometrische Geologie oder die Geologie der Felsarten beziehen. Diese Wissenschaften gehen einander bei dem Fortschreiten unserer physikalischen Kenntnisse voran.

Um die geologische Constitution Asiens unter dem allgemeinsten Gesichtspunkte aufzufassen und um den so complicirten Bau seiner Gebirgsketten in die einfachsten Elemente zu zerlegen, muss man mit der Betrachtung beginnen, dass Europa als eine halbinselförmige Verlängerung von Asien anzuschen ist. Dieser Zusammenhang grosser Abthei : lungen der alten Welt war schon dem Vater der Geschichte aufgefallen. Herodot (IV. 42.) betrachtet das ganze nordliche Asien im N. des caspischen Meeres und Jaxartes") als eine Fortsetzung von Europa, "welches sich in der Länge über die beiden andern Erdtheile (Afrika und Asien) hinauserstreckt". Er schildert es als eine Region trockener Ebenen, welche einen grossen Theil des Jahres mit ienen Federn bedeckt sind (IV. 31.), die vom Himmel fallen und die Atmosphäre abkühlen. Wirklich schienen die Steppen jenseit des Lykos (IV. 123.), worin die asiatischen Scythen, die Thyssageten und Issedonen umberschweisten, Steppen, welche Herodot zum Theil mit eigenen Augen gesehen und über die ihm die Milesier der Colonie Olbia genaue Nachrichten verschaffen konnten, sich mit den baltischen und sarmatischen Ebenen zu vermischen. Von den Haiden in Brabant, Westphalen und Luxemburg bis zu den Ufern des Obi in 78° Lg. hat das ganze Land, welches ich zu sehen Gelegenheit gehabt, denselben traurigen und zugleich monotonen Anblick.

Wenn man das alte Continent nach der Gesammtheit seiner Höbenverhältnisse betrachtet, so findet man, dass der gebirgige Theil oder die Alpenketten, deren jetziges Relief jünger als die Intumescenz oder die Emporbebung der Pla-

a) Der Aruxes des Herodot, welchen er gegen Westen flieseen last: "Quidquid terrarum ultra Caspium mare et Araxem fluvium est, quam nos septentrionalem Asiam nominare consucumus, id az Herodots ratione Europae accensebatur." Schweigharuser ad Herod., V., 204.

teaux ist, der grössern und fast ununterbrochnen Masse nach, zwischen 8° und 54° n. Br. eingeschlossen ist. Die SW.-NO,-Richtung spricht sich nicht bloss in den Umrissen und der Continental - Gestalt ganz Europas aus; sie wiederholt sich auch sehr häufig in den Gebirgssystemen und in den Straten der Felsschichten") des europäischen Bodens. Das Innere Asiens ist augenscheinlich demselben Einfluss und zwar in einem noch grösseren Maassstabe unterworfen gewesen. Wenn man den Nordrand des grossen Reliefs oder der Gruppirung der asiatischen Gebirge verfolgt, so sicht man, dass dasselbe gegen Norden an Breite zunimmt. je weiter man nach Osten geht. Ich habe bereits an einem andern Orte darauf aufmerksam gemacht, dass die grosse Anschwellung des Continents in Gestalt von Plateaux, von Persien bis zur mongolischen Gobi, ihre Hauptaxe in der Richtung N60°O. hat. Diese Richtung (hora 3-4 des Markscheider - Compasses) scheint mit einer der altesten Revo-Intionen zusammenzuhängen, welche die emporgehobenen continentalen Massen erhtten haben. Sie manifestirt sich auch in demjenigen Systeme der Schichtenaufrichtung "), wel-

^{*)} S. über den Loxodromism der Straten meinen Essai géogn. our le gisement des rochers dans les deux hemisphères, 1823, p 56-60 identich von v. Loonbard, p. 59-631.

^{**)} Das System von Westmoreland und vom Handsrück. "Dioses Streichen Aora 3-4, fugt Hr. E. de Beaumont hinzu, ist die vorherrschende und so zu sagen die Grundrichtung der mehr oder woniger deutlichen Blattchen des Gneiss, Glimmerschiefers, Thonschiefers und der Opara- und Kalkfelsmassen vieler sogenannten Urgehirge, wie derer auf Corsica, in den Maures (awischen Toulon und Antibeo), im miuleren Frankreich, einem Theil der Bretagne, dem Erzgebirge, den Grampiana, in Skandinavien und Finland". (Extrait d'une serie de recherches sur quelques-unes des revolutions de la surface du globe, p. 20, 24, 29, 74) Dieses Mittel der haufigsten Streichungslinien und die umgekehrte Richtung (hora 8) einiger Notten war mir schon bei moinen ersten geologischen Ausflugen im J. 1792 aufgefallen; aber es war noch ein großer Schnitt von dieser Ansicht zu der großentigen Auffassung von vier Gebirgsaystenien Deutschlunds, weiche auf die hochst gennuen und in glücklichen Anwendungen so fruchtbaren Beobachtungen gegründet war, mit denen Hr. Leopold v. Buch die Geologie bereichert hat.

chem Hr. Etie de Beaumont den ersten Rang beilegt, weil sie, vor den andern, alte Uebergangsformationen voller Trilobiten Productus und Spirifer betroffen hat.

Die Plateaux, deren Bedeutung für die Klimate oder die Krümmungen der Isothermen-Linien*), für die Zweige des Ackerbaues und für des genze physische und moralische Leben der Völker erst seit der letzten Umgestaltung der geographischen Studien genzu erkannt worden; die Plateaux**)

^{*)} Dieser Einstes der Höhe der Plateaux auf die Temperaturabnahme findet sich mit einer sehr merkwurdigen Genauigken in einer
Stelle bet Strabo ausgesprochen (H 73). Indem er vom klum spricht,
welches sich in der Nahe des Tourus in Klein - Asien nicht nach der
Breite, sondern nach der Höhe des Budens verändert, unterscheidet
der Geograph von Amusea sehr gut die Berge von den Plateaux.
"Selbst in den südlichen Gegenden," sagt er, "ist es auf den Gebirgen und überhaupt in allen hochgelegenen Gegenden, selbst wenn sie
Ebenen sind, kalt".

^{**)} Die Griechen haben ein sehr bezeichnendes, wenn auch von ihnen seiten gebenuchtes Wort für Pietenu. Strabo wennt sie Bergebenen, 'oponedia, und er ist der einzige Schriftsteller, welcher uns dies ganz technische Wort aufbehalten hat. Er gebraucht es, indem er von den Plateaux von Enna auf Sieihen (VI. p. 272, Cas.), von Armenien (XI., p. 522), dem Plateau der Lycaonen, welches wilde Esel beherbergt (XII., p. \$68), von dem obern Indien, welches die Derden besnehten, spricht (XV., p. 706) u. a. Das lateinische colkculus oder tumulus dafür ist meht giucklicher, als , les collines de pente douce et facile", dessen sich der gelehrte französische Uebersetser Hr. de Laporte du Theil bedieut. Da die Chinesen grossere Sorgfalt auf die Beschreibung der Unebenheiten des Bodens und die Ansicht der Landschaft wandten, als die ulten Volker des Occidents, so habe ich meinen gelehrten Collegen, Hrn. Stantal. Julien, veranlasst, das chinesische Wort für Plateau aufzusuchen. Er hat mir derüber Folgendes mitgetheilt: "Nach dem altesten chinesischen Worterbuche, Chous-seen (welches im J. 120 n. Chr. beendigt wurde), heisst eine erhabene Ebone youen (Dict. chinois de Basile, No. 1061; Morrison, Diet. chin., 2 P., No. 12523; Highlevel ground). Diese Belimtion wird durch das classische Wörterbuch Tsen-wei bestätigt und wester ausgeführt: Eine erhabene, grosse Fläche, die glatt ist wie eine Ebene, heisst genen. Han vgl. den Commenter von Techon-Ai über den Schi-king, 1. 2, c. 1, od. 3, und die Würterbucher Teching - tseu - thong, Pin - tseu - theien und dus kaiserliche von Khang-kirt. Im Sanskrit ist Plateau (table land, level ground in the top of a mountain) prastha und sonn, contr. and. Dieser Ausdruck

in beiden Weltheilen sind von verschiedener Ordnung, lhre numerische Unterscheidung, wie das Minimum der Höhe, welches die Bewohner verschiedener Länder dem Wort Plateau im Allgemeinen beilegen, ist eben so unbestimmt und veränderlich wie Alles, was relative Grösse betrifft. Die niedrigsten Ebenen eines Continents sind Plateaux in Vergleich mit dem Meeresniveau, und die Vorstellung von Plateau ist nothwendig an die der ersten Emporhebung des trocknen Landes geknüpft. In diesem Sinne sind selbst die Alluvion - Deltas Plateaux. Der Sprachgebrauch ist indess weit entfernt davon, eine rein geologische Auffassung anzunehmen; er bedient sich dieses Ausdrucks nur für Ebenen von bedeutender Erhebung, für Hochebenen, und da die Bestimmung dessen, was hoch zu nennen ist oder einen beträchtlichen Niveau-Unterschied zeigt, nach der hypsometrischen Constitution eines Landes und der Höbe der bewohnten Plateaux unendlich wechselt, so sind in verschiedenen Gegenden die Ausgangspunkte sehr veranderlich, welche zur Bestimmung der verschiedenen Ordnung der Plateaux dienen. In Mexico, Cundinamarca (Neu-Granada) und Peru, wo es volkreiche Städte in 8000, 10000 und 12600' Höhe giebt, lässt man sich von dem Einfluss der Temperaturen, von den stufenweise überemander liegenden Klimaten leiten. In diesen schönen Gegenden der Tropen, wo die ausserst geringen Variationen in den Jahreszeiten die Abnahme der mittleren Warme beim Hinaufsteigen auf die Hochebenen weit bemerklicher machen, werden die Klimate zum Anzeiger für die Veränderung der Höhe, der ohne Zweifel etwas trügerisch ist, wenn die Ebenen sehr gross

andet sich im Amarakécha Im Persischen könnte man, glaube ich, sagen hohi-descht oder deschti-hoh; aber niese Wörter scheinen nicht gabraucht zu zein. Wenn Abulfodu, nach Hrn. Rein aud's trefflicher Edition, sagt (arab. Text. p. 739), "dass die Stadt Djordjan, am Meere der hhozars (casp Meere) zugleich einen ebenen (sohlyé) und bergigen (djebelge) Bosten besitzt", so hann man glauben, dass er nur von einem bergigen Lande mit tiefen Thalern spricht, weil der Historiker hinzusettt, "dass man daselbst sowohl Früchte niedriger (algour) als hoher Gegenden (almedjd) findet".

oder sehr sandig sind oder wenn sie sich mit sehr sanstem Abhange erheben. Daher kommt es, dass da, wo der Boden sehr uneben oder wo bis zur Höhe des Pics von Tenerissa die Abschüssigkeit der Berge durch grosse, übereinander liegende Plateaux unterbrochen wird, man erst Hohen für beachtungswerth und merklich die Warme der Luft afficirend ansieht, welche 4-500 t, also um 4 höher liegen, als die Hochebenen von Madrid oder Altenburg in Sachsen. und fast doppelt so hoch, als das bairische Plateau bei München"). Die Mitte Frankreichs bietet nach den schönen geodäuschen Operationen, welche der neuen grossen Karte dieses Landes zu Grunde liegen, das sehr merkwürdige Phänomen von Ebenen dar, welche nicht 500' (83 t.) Höhe besitzen. Das Plateau, auf welchem die Vulkanreihen der Auvergne hervorgebrochen, hat zuch Ramond nur wenig über 1000' Hohe") Es ist ganz naturlich, dass unter verschienen Breiten und in Gegenden, deren allgemeines Relief, wie in Mexico, gigantisch oder, wie in Frankreich, ganz unbeträchtlich ist, und deren Gebirge entweder eine grosse Seitenanschwellung ***) oder bohe, schmale Gipfel von sehr wenig Masse haben, die Plateaux derselben Ordnung das Interesse der Einwohner nicht in gleichem Grade fesseln.

Wir haben oben die ausserordentliche Depression unsres und des scythischen (sibirischen) Europas Herodots, von den

^{*)} Die folgenden Angaben mögen zur Vervollständigung des früher Angeführten über die verschiedenen Ordnungen der Platenum dienen. Im blagdalenen-Thal hat Handa schon 115, Neiva 267 t. abs. H., und doch sind Houda und die Llanos von Neiva, welche die Fottsetzung einer sehr sauft geneigten Ebene bilden, wegen der grossen flitze ihres Klimas berühmt. Das Thal von Caracas ist kühler, als seine Höhe (470 t.) vermuthen liesse, während das Plateau der Thäler von Aragua, deren Klima die Bewohner kaum eine Erhebung über die Kuste von Portoenbello merken itnist, doch 246 t. hat, Relation hist, L. 581 – 686.

^{**)} Schr centrale Lage haben: Bourges 80 t., Chartres 81, Macon 94, Poitiers 60, Lyon 83, das Plateau von Lothringen 108, das von Limousin 147, das Plateau der Auvergne 174, die Stadt Clermont 208 t.

^{***)} Terrae tumores, Frontin, de Colon., p. 125, 127, ed. Goes. Curvata tumore purco planities, Claudian, de rapéu Preserp., II., v. 110,

Haiden Brabents bis zu den Ufern des Obi bei Bernaul, beschrieben. Diese unermesslichen Ebenen sind mit denselben Species von Coniferen bedeckt, Pinus Cembra der sibirischen Wälder ausgenommen; sie tragen Eichen und Haidekraut nur westlich vom Ural und besitzen ungeachtet ihres einförmigen Anblicks mehrere Eigenthümlichkeiten des Reliefs, welche von den Geologen nicht genug beachtet worden sind, weil sie sich nur in wenig bekannten, aber sehr genauen Messungen herausstellen. Aehnlich dem Imaus, den sich Ptolomaeus verlängert denkt, theilt die Meridiankette des Urats die ganze Oberfläche von Nieder-Europa und Nieder-Asien in zwei ungleiche Abschnitte. In den beiden Regionen, in der cis- wie der transuralischen, nimmt die Neigung gegen S. zu; aber in der östlichen geschieht das Ansteigen bei Weitem allmäliger und sehr deutlich nach SO. d. h. gegen den Baikal - See hin, dessen absolute Höbe 1242' (207 4) nach Hrn. Fuss' Beobachtung betragt. Fast an der Stelle, wo die cis- und transuralische Region in einander übergeben wollen, im S. des 51.º Br. und westlich von dem Punkte, wo die Uralkette fast ganzlich verschwindet, sind die Ebenen zwischen dem Manelsch, der Wolga, dem Jajk, dem alten Lauf des Oxus (Amu-deria) und dem kleinen Flusse Astrabad unterbrochen. Die grosse Aushöhlung des euspischen Beckens umschliesst ausser dem Binnenmeere dieses Namens eine grosse Flache von gegenwärtig trocken gelegtem Lande, was sich gegen Saratow und den Obtschei - Syrt ausdehnt; und Uralsk liegt unzweifelhaft unter dem Niveau des schwarzen Meeres. Diesem in semer Grosse einzigen Phinomen analog sind die räumlich sehr unbedeutenden Einsenkungen einiger Striche im Holland, China und Nieder-Aegypten, vielleicht auch, nach den wenig übereinstimmenden Beobachtungen des Barometers oder des Kochpunktes des Wassers, welche die Hrn. Schubert, Moore, Beek und Gr. v. Bertou angestellt haben, die Depression des todten Mecres'). Das Detail alles dessen, was auf die

^{*)} S. Journ. of the Roy. Geogr Soc., VII., 456, and Cap. Cal-

grosse caspische Concavität Bezug hat, bleikt einem andern Abschnitte dieses Werkes vorbehalten. Da es sich hier nur darum handelt, in Umrissen die allgemeine Gestaltung der Ebenen zu beschreiben, so beschränken wir uns auf die einfache Bemerkung, dass seit dem ersten Hervortreten der Continentalmassen, lange vor Emporhebung der Bergketten aus fortlaufenden Spalten, und während der Dauer dieser grossen Convulsionen, welche bis in die ältesten geologischen Epochen zurückreichen, die Oberfläche der Continental-Ebenen oft partiellen Niveau-Aenderungen unterworfen gewesen ist. Wahrscheinlich schwankte sie in derselben Art von Wellenbewegung, welche wir noch jetzt Tage lang, obgleich in einem weit beschränktern Maassstabe bei jenen ungeheuren Erdbeben und partiellen Verrückungen von Felsbänken wahrnehmen, die das ganze westliche Süd-Amerika erleidet. Die Einsenkungen, welche bei den Bewegungen in den ältesten Zeiten permanent geblieben sind, haben sich allmälig mit angeschwemmtem Boden gefüllt, so dass man, wenn man den harten Pels bloss legen könnte, kreisförmige Schlünde oder concave Einsenkungen von grossem Durchmesser entdecken würde, von denen sich uns im Anblick einer ganz ebenen Gegend heut zu Tage keine Spur mehr zeigt. Hr. Eichwald hat es durch eine Betrachtung der Localitat sehr wahrscheinlich gemacht, dass die grosse Emporhebung des Ararat und des Plateaus, auf welchem dieser Trachytherg ruht, das caspische Meer bis gegen den Osten der moganschen Steppe und der Provinz Karabasch zurückgetrieben hat, indem sich die Wasser dieses Binnenmeeres

de la Soc. de Geogr., Août 1838, p. 84-100, [Compt. rend. de l'Ac. VII., 798]. Die Frage über das Niveau der Oberfische des Todten Meeres knüpft sich an die des alten Jordan-Bettes und der jetziges Wasserscheute im Wadi-el-Ghor, im N. des Golfes von Akaba, ein Problem, welches die Hrn. Ritter, Leake, Léon de Laborde und später Letroune beschaftigte [Vgl. die Untersuchungen von v. Schubert, Reise in d. Morgenld., 1839; Robinson, Palastinn, II., 455 u. a., Monatsberichte der Ges. für Erdkunde zu Berlin, L., 197, v. Bertou im Bull de la Soc de Géogr., 1839, p. 274; Russegger, Pogg. Ann. der Physik, Ergänzungsbd. L., 356; Reisen, 4. Abth., p. 754; Symonds, Journ. of the Geogr. Soc., 1842.]

vormels bis zum Zusemmenfluss des Bergumet und Araxes erstreckten").

In gleichem Abstande von dem nördlichen Gestade Europas und Asiens zeigen die cisuralischen Ebenem weit
zahlreichere und beträchtlichere partielle Anschwellungen, als
die sibirischen im Osten. Wenn man die Querbreiten des
Continents zwischen dem Busen von Lyon und dem Canal
de la Manche, zwischen der Nordspitze des adriatischen
Meeres und der Küste Westfrieslands, zwischen dem Schwarzen Meere und der Ostsee, und zwischen dem Caspischen
und dem Weissen Meere vergleicht; so sieht man, dass sich
die Halbinsel Europa in ihrer mittleren Richtung von WSW.
nach ONO. in dem Maasse, als sie in die grosse ungegliederte**) Masse des Continents von Nordasien übergeht, an
Breite wächst und dass sie mit dieser Zunahme in horizontaler Ausdehnung ein Klima annimmt, das eben so
extrem***) in der Strenge der Winter als in der Hitze der

Werke bediene, um das continentale oder das im Innera eines

²⁾ Eichwald, Periplus d, caspischen Meeres, J. 2. Abth., p. 548. **) Ich habe seit langer Zeit den mächtigen Einfluss hervorgekoben, welchen die Gestalt der Umrisse eines Continents, seine dichte und ungegliederte oder durch Meerbusen in Halbinseln von verschiedener Form getheilte Masse auf das Klima und die Vertheilung der Pflanzen hat. Regiones vel per sinus lunatos in longa cornua porrecta, angulosis littorum recessibus quasi membratim discerptae, tel spatia patentia in immensum, quorum littora nullis incisa angulis umbit sine anfractu Oceanus (Humb., de distrib. plantarum, p. 81, 182). Diese gegliederte und peninsulare Gestalt Europas hatte schon die alten Geographen viel beschästigt. Eratosthenes zählte drei Halbinseln, die iberische, italische und hellenische, denen Polybius noch zwei andere hinzufügte. Es scheint, als wollte Strabo die Verbindung bemerklich machen, in welcher die polymorphe Gestalt Europas mit den Vortheilen einer vorgeschrittenen und andern Gegenden der Erde leicht mittheilbaren Civilisation steht (l. II. p. 126). In unsrer Zeit hat Hr. Ritter mit grossem Scharfsinn die Analogien entwickelt, welche in den physischen und politischen Verhältnissen die drei Halbinseln Asiens, die arabische, indische und indo-chinesische, mit den drei südeuropäischen zeigen. Jene sind, wie diese, die Mittelpunkte von Culturen mit einer sehr scharf ausgezeichneten Physiognomic (Ritter, Berl. Kalend., 1829, p. 99; Asien, L. 63-65). 644) Der Ausdruck extreme Klimate, dessen ich mich oft in diesem

Sommer ist. Jene (SSO. -- NNW.-) Breiten zwischen den genannten Punkten wachsen im Verhältniss von 4:5:7:13. Pinsk und das Plateau Wolhyniens, Moskau, Nijnei-Nowgorod und Kasan entsprechen durch ihre centrale Lage in Polen und Russland der Region Central - Frankreichs zwischen Bourges, Nevers, Moulins und Tours. Aber Pinsk'), nahe dem Pripetz, ist ungeachtet seiner grossen Entfernung vom Meere nur wenige Toisen niedriger als Bourges, und die Pflanzengeographie bietet schon auf den Hügeln unfern Pinsk das merkwürdige Phänomen von wildwachsenden Stämmen der Azalea pontica"). Weiter östlich, zwischen dem Schwarzen und dem Eismeere, ist die Depression der Ebenen des innern europaischen Russlands so betrachtlich, dass man lange Zeit den aus einer langen Reihe mittlerer Barometerstande hervorgehenden Beweisen keinen Glauben schenkte. Die neuesten Resultate, an welche wir uns nach dem jetzigen Stande unsrer Kenntnisse halten zu müssen glauben, sind noch geringer ausgefallen, als die vor wenigen Jahren erhaltenen. Ich habe darüber an einem andern Orte***) mit-

grossen Continents berrschende Klima zu bezeichnen, ist von Butfon entlehat: das extreme Klima sicht im Gegensatz zum gemässigten Klima der Kusten und Inseln, wo sehr mitde Winter auf sehr kühle Sommer folgen.

^{*)} Die Meierer Belin bei Pinsk liegt (teigen, Messung) 68 t. über dem Meere. Erchwald, Nat.-hist. Skizze von Lithauen, Wolkymen und Podolien, 1830. p. 106, 255.

^{**)} Ber Dombrowsta, 12 M. von Pinsk und am Ufer des Slutsche (l. c., p. 143). Sudheh von Pinsk erhebt sich die sarmatische Bhene in dem kleinen Plateau von Osmana bis 147 t., was die Hohe von Liminges ist. S. über den hichsten Pinkt in Wolhynien (Plateau von Awratine), wo der Bug-Strom entspringt, Eichwald, a. n. 0., p. 3, 72, 107.

but Hobe kname ist meht bloss für die Geologie von grossem Interesse, weil sie uns über die mittlere Hohe der Ebenen Russlands und ihre altmälige Abdachung gegen die empische Einsenkung Aufschluss greht; sondern sie ist auch von Hrn. Gelle, Adjuncten an der Berliner Stevnwarte, dazu benntzt worden, die Hohe von Jekatermenburg (der Hauptstadt der Goldregion des Urals) mit grösserer Genauigkeit daraus horzalessen. S. Rose, 1., 275—278 und die kleine Berichtigung p. 610.

getheilt, was mir eine sehr lebhafte Correspondenz mit meinen gelehrten Freunden, den Hrn. Sim on off und Knorr zu Kasan und Perewostschikoff zu Moskau an genauen Nachrichten verschafft hat. Man ermittelte durch eine geometrische Operation, dass der Mittelpunkt des Barometers in einem Saale der Kasaner Universität 135' engl. über dem mittlera Stande der Wolga liegt; und wenn man die mittlere Hohe des Barometers für die sechs Jahre 1833-1838 auf dies Niveau reducirt, so erhålt man für das Barometer 30 t. (58.4 m) und für den Spiegel der Wolga 94 (17.5 %) Hohe über der Oberfläche des baltischen Meeres '), also noch einige Toisen weniger, als die Höhe des mittleren Wasserstandes in der Seine zu Paris über dem Canal de la Manche betragt. Wir vergleichen hier den Grund der beiden Thaler der Seine und Wolgs, zweier Furchen, welche gleich reich an fossilen Knochen von Pachydermen und durch antediluvianische Ströme in der Ebene gegraben sind. Wenn man im Seine-Thal an dem alten Flussufer auf die Ebene selbst steigt, welche in Bezug auf den Grund der Furche ein Plateau ist, so findet man 70-754 mehr für die mittlere Hohe der ehemafigen Provinz Ile de France".

In dem Theil der cisuralischen Ebenen, welcher

^{*)} Bei dieser Berechnung ist der mittlere Barometerstand im Mosresniveau (uach dem Mittel aus den sehr gennuen und zuhlreichen
Benhachtungen zu Danzig und Königsberg) zu 760.28 = , red. auf
6° und bei 8° C. mittlerer Luftwärme angenommen. Indem ich
die Elemente der Rechnungen angebe, wie ich es stets bei jeder Art
von Untersuchungen, der ich mich nach einander gewidmet, gethan
habe, verhehle ich die Unsicherheit der barometrischen Bestimmung
so geringer Höhen nicht Man erhält indessen Grenzzahlen und
vernag mit Wahrscheinlichkeit die Grösse der Schwankung um die
ämsersten Grenzen zu bestimmen.

[&]quot;") ...Nach einem Nivellement durch einen Ingenieur der Brücken und Chausseen, welches vom Pantheon ausging, liegt der Nullpunkt der Pegels der Brücke de la Tournelle zu Paris 2610 " über dem mittleren Niveau des Uzenus; unch einem Nivellement von Havre bis zu derselben Brücke ergiebt sich für demielben Punkt 27 60 " (Note des Hrn. Puissant aus den geodatischen Archiven des Kriegsdepots.) — Detambre fund 22 63 " Hr. Alex. Brongniert bemerkt, "dats, wenn die Ebenen von Beauce, 4 Lieues südwestlich

mit der allgemeinen Benennung der baltischen bezeichnet wird, weil das Meeresbecken darin das Maximum der Depression gegen N. bildet, finden sich ganz merkwürdige partielle und isolirte Massenerhebungen. Es ist auffallend, dass diese Undulationen überhaupt sehr nahe der Mceresküste gelegen sind. Im Westen von Danzig, zwischen dieser Stadt und Bütow, wo das Seeufer weit gegen Norden vortritt, liegen mehrere Dörfer 400' hoch; ja der Thurmberg in 54° 13' 29" Br.) erhebt sich zu 1024' (17(1.)"). vielleicht die grösste Berghöhe zwischen dem Harz und Ural. In Liefland und Ostpreussen trifft man in den baltischen Ebenen chenfalls Anschwellungen von mehr als 600' H. Nach den geodätischen Arbeiten des berühmten Astronomen Hrn. v. Struve ist der Munnamäggi, 12 Meilen südlich von Dorpat, der culminirende Punkt. Dieser Berg hat 166 4 H. und erreicht also sonderbarer Weise fast dieselbe Höhe") wie der Thurmberg, der 8° Lg. westlicher liegt ***). Es erscheint wenig zweiselhaft, dass diese Unebenheiten da, wo

von Versailies, nur 150m abs. H. haben, die näheren Ränder der Furche (sillon) oder des Beckens von Pans im Allgemeinen etwas höher liegen. Dieselben liaben bei Meudon, Versailles und Montmorency eine Röhe von 167—174 m über dem Meere."

^{*)} Sehr gennue trig Messung des Majors Bueyer. Hr. Aycho, ein geschickter Beobachter, hatte schon barometrisch die Hohe des Thurmbergs (bei Schönberg) zu 995' bestimmt; [die neueste Messung von Hrn. Aycho giebt 1022'.] Der Berg bei Oher - Buschkau, 16' 27" östlich vom Thurmberg, hat nur 814' H. [Noch häher ist ein Berg bei Hüttenfeld, bar. 846', und der Höckerbg bei Schönberg 902 Neueste Schr. d. naturf. Gesellschaft zu Danzig, IV., 78.] Unter den medrigen Anhöhen oder Höhenzügen (ridements) dieser dem baltischen Meere so nahen Ebenen zichen der Thurmberg und der Berg von Ober - Buschkau das Interesse der Bewohner eben so auf sich, als seit Jahrhunderten in den Steppen des Jaik der bei der innern Horde der Kirghisen so berühmte Grosse Bogdo, eine isolitete Anhöhe, welche sich nur 87t (169 m.) über das schwarze und 103 t. (200 m.) über das caspische Meer erhebt.

^{**) [}Nach Cap. Albrecht's neuer Seekarte ist auch die grösste Tiefe der Ostsee 167 t. Berichte der Berl. Ak. 1812, p. 238.]

^{***)} Vgl Berghaus' sehr interessante Abhandlung, Allg. Landerk. II., 557-577. Auch die Höhen vom Puzewitsch audlich von Wilna, und die von Suri westl, von Perm erreichen aur 165 und 169 t.

der Sand und das aufgeschwemmte Land in Mecklenburg, Pommern und Ostpreussen Höhenzüge oder sehr hohe Plateaux bildet, nicht allein dem Phanomen der Dünen des alten Littorals angehoren, sondern dass die ursprüngliche Ursache ihrer Bildung in einer Orlsveränderung und Aufrichtung von Kalk - und Jura-Schiehten gesucht werden myss, welche unter dem losen Boden verhorgen liegen. Die eigenthümliche Anhaufung gut erhaltener Meeresfossilien in dem Sandboden dieser Länder scheint die Nahe wirklicher Felsbanke zu beweisen, wie Hr. Leopold v. Buch aus zahlreichen Analogien und durch das Studium der versteinerten Muscheln dargethan, welche die verschiedenen neptunischen Formationen charakterisiren '). Die kleine Kette oder vielmehr das langliche Plateau des Waldai an der Grenze der Gouvernements Nowgorod und Twer ist in diesem weiten Bereich von Ebenen berühmt geworden, weil sich in seiner Richtung die Ströme theilen, deren Gewässer zum baltischen und zum caspischen Meere stiessen. Nach Beobachtungen an vortrefflichen Barometern von Fortin und Bunten, welche jedoch bei sehr veränderlichem Wetter observirt und nur zu Petersburg und nicht auch zu Moskau verglichen wurden, schien mir der nordliche Theil des Waldai-Plateaus jenseit Nowaja Ijitza hochstens 110 4., der culminirende Punkt, Popowa-Gora, 1321. über dem Meeresspiegel") zu liegen. Die alten, sehr übertriebenen Messungen des Bodens der Stadt Moskau haben Alles, was bisher über die benachbarten Plateaux veroffentlicht worden, unsicher gemacht. Vorläufig bemerken wir hier nur, dass durch das Nivellement, welches Hr. v. Gerstner im Jahre 1835 als Grundlage des Baues einer Eisenbahn von Moskau nach Petersburg ausführen hess. das mittlere Niveau des kleinen Moskwa-Fl. bei Moskau zu

^{*)} Leitmusch ein., d. h. solche, welche den Geologen leiten, orientiren können.

⁶⁰ Gust. Rose, Reise nach dem Urni, I., 71. Hr. v. Pansner (Hohen, p. 14), welcher dem Popowa-Gora 146 t. giebt, hält einen Borg zwischen Waldai und Ostaschkoff, drei Werst von Mosti-Derewan nuch am 26 t. höher.

56.3-8 über der Newa beim Admiralitäts - Gebäude zu Petersburg ermittelt worden *).

Als wir am Ostabhange der Uralkette, wo die grossen Metall-Eruptionen statt gefunden, hinabsliegen, traten wir zu Kamyschloff und am Ufer der Pyschma in die sibirischen Ebenen. Von Tjumen zwischen der Tura und dem Irtysch, wie zwischen diesem und dem Obi sieht man in den weiten transuralischen Steppen dieselben einförmigen Schichten aufgeschwemmten Bodens, deren Continuität mich in den Savannen des untern Orinoko und an den Ufern des Amazonenstromes überraschte. Die Ebenen in beiden Welttheilen, sowohl in der Aequinoctielregion Südamerikas, als im nordlichen Asien nordl, vom 54.º der Breite, nehmen ungeheure Raume ein, welche wie die Sahara Afrikas, ein grosses Gewicht in den Zahlenbestimmungen erhalten, die man für die mittlere Hohe (altitudo) der Continente versuchen kann. Die Ebenen Sibiriens, des innern Neubollands, der Sahara, Nord-Amerikas westlich von den Alleghanys, und Süd-Amerikas zwischen dem Rio de La Plata und dem Amazonenstrom **) vermindern die Höhe der mittlern Ebene, welche man sich durch den Schwerpunkt des Volumens der nicht von den Wassern des Ozeans bedeckten Landermassen gelegt denkt. Ein sehr genauer Beobuchter, Hr. Ad. Erman glaubt, dass die absolute Höhe der Stadt Tobolsk ungeachtet ihres grossen Abstandes vom Eismeere

^{*)} S. dus Mem. des Hrn. Hamel, Bull, seient, de l'Ac, de St. Pétersé. t. Il (1837), p. 302. Das Besuhat des Nivellements von 51.94 Sachenen (à 7' engl.). Hr. Pere wostschikoff, Professor der Physik un der Universität zu Moskau, und Hr. Hansteen auf seiner wichtigen magnetischen Reise, fanden für den Wisserstand der Moskwa 48 L. (s. G. Rose, L., 70, 635). Nach Abbe Chappe (Pog. en Sibér, 1, 374): "Moskau liegt in einer großen Ebene von 259 t. Holie;" em Fehler von 293 t. (395 **)

of its Sudamerska nehmen die funf Gehingssysteme der Anden, der Ruste von Venezuela, der Sierra Navadz von Merida, der Parime und Brasiliens 114400 Quadrat - Steineilen ein, wahrend die Ebenen des untern Ormoko, Mete und Gusviste, des Amazonenstroms und Rio Negro, des La Plata und Patagoniens, welche zwischen 30 und 170 t. Höhe schwanken, ein Areal von 456990 Quadratmeilen haben, S. Rodat, hist., 10., 236 – 243.

nur 181 betrügt. Gegen SO., nach dem Altai und der Meridiankette von Kuznezk hin, nimmt die Neigung der Ebenen wieder zu; doch habe ich für die schöne Stadt Barnaul, die im Obi-Thale und weit südlicher als Tobolsk') gelegen, nur (10) 1 gefunden, also weniger als Mailands Höhe über dem adriatischen Meere **) beträgt. Tobolsk scheint biernach kaum die Höhe von Paris um 44 zu übersteigen; aber wenn die Hohen, welche man aus mittleren Barometerstanden des Ortes und einem andern, für das Niveau des Ozeans angenommenen Mittel ableitet, unter 30 - 40 betragen, so konnen die Fehler des Endresultats nicht bloss ein sehr beträchtlicher aliquoter Theil der geringen Totalhöhe werden, welche man sucht, sondern sich auch auf das Doppelte dieser Höhe selbst belaufen. Nach Hen. Gambart's trefflichen Barometerbeobachtungen zu Marseille von 1823 - 1834, welche ich neuerlich Gelegenheit zu untersuchen hatte ***), haben die auf () * Temp. und auf den Spiegel des mittelländischen Meeres reducirten Media zweier auseinander folgenden sechsjährigen Gruppen wirklich nur um 0.20 ** differirt; aber die

^{*)} Nach meinen Beobachtungen ist die Breite von Tobolsk 58° 12' 40", von Barnaul 53° 19' 22".

^{**)} Matland, Fussboden der Kathedrale (des Doms) 119.85 *; Novara, Fussboden des Glockenthurms von San Gaudenzio, 156.73 *; Crema, Pflaster, 77.56 *; Verona, Pflaster, 59.08 *; Creman, Boden am Fuss des Doms, 44.90 *; Mantun, beim Torre della Gabbia, 15.78 *; Padua, Fussboden der Sternwarte, 11.17 *. Diese Hoben, welche das Ergebniss sehr genauer geodätischer Operationen sind, wurden mit durch die Gute des Hrn. Deleros. Obersten im Generalstabe, mitgetheilt, Sie sind höchst wichtig, um die mittlere Hohe der lomhardtachen Bbene zu beurtheilen, welche so zu sagen das Nordwest-Ende des adriatischen Meeres bildet und sich durch Anschwemmung über den Meeresspiegel erhoben hat. Ich habe darin die Bruchtheile der Meter nicht weggelassen, weit die Messungen sich auf Zonithwinkel gründen und sämmtlich mit äusserster Sorgfalt auf die Höhe des fliessenden Wassers oder des Pflasters retucirt sind.

occ) Das Mittel aus 12 Jahren betragt im Niveau des nuttelländischen Meeros, auf 0° C. red., 761.797 mm, während die Jahre 1623 - 1828 761.94 mm liefern. Die Jahre 1829 - 1834 geben 761.65 mm la den Jahren 1829 und 1834 hat der mittlere Luftdruck ganz ausserordentliche, anomale Variationen erfahren; in dem einen Juhre ist nämlich des Medium 760.23 mm, im andern 763.66 mm.

Mittel der einzelnen Jahre haben Abweichungen bis zu 3.43 — ergeben"). Man muss zu den beträchtlichen Variationen des mittlern jährlichen Lustdrucks an jedem Ort noch die Wirkungen rechnen, welche des Verhältniss zweier Höben auf ungleiche Art assieren und von der Richtung und der mehr oder weniger schwachen Verbreitung der Winde in's Innere der Länder und von der unvollständigen Compensation des NO.- und SW.-Stromes, welche die Quecksilbersäule erheben oder herabdrücken"), hervorgebracht werden.

Im Süden von Barnaul und der Wüste von Baraba (Barabinskaya – Steppe), wo ich, ungeachtet des Gebrauchs von Masken aus Eisendrath, während der Hitze des sibirischen Sommers mehr von dem Stiche der Mosquitos als

[&]quot;) [Der Herausgeber hat die Resultate einer umlassenden Untersuchung über die Differenz der extremen Jahresmedien des Luftdracks an einer großen Zahl von Orten im J. 1839 einer kurzen Note im den Monalaber, der Ges. für Erdkunde zu Berlin (I, p. 93) einverleibt und daraus u. a. gefonden, dass die Größe dieser Schwunkungen in Mitteln so langer Zeiträume noch bis auf drei par. Linten (6.77mm.) steigen kann, ja dass selbst fünfjahinge aufeinanderfolgende Perioden der Barometerbeobachtungen zu Kasan und Moskau Medien liefern, welche um resp. 0.80" par (1.80mm) und 1.27" (2.87mm.) differiren. (Doch sind vielleicht die Moskauer Resultate fehlerhaft.) Vgl. auch Dove in Pogg Ann. der Phys., XXIV, 203, LVIII., 184.]

^{**)} Ich erinnere hier nicht an die so widersprechenden Resultate aus der goodatischen Messing und aus zwei barometrischen Stationen-Nivellemente zur Bestimmung der Depression des caspischen Meeres, weil ein solches Stationen-Nivellement andre Fehlerquellen hat, als die oben angegebenen; ich spreche vielmehr von dem Einfluss der Windrichtung und der Temperaturschwankungen bei den Beobachtungen zu Paris und Havre, zu Baka und Taganrug. Hr Lenz fand ans den correspondicenden Beobachtungen von Meyer und Manne in don Jahren 1829 und 1830, dass, jo grösser der Temperaturunterschied war, die Niveaudifferenz der beiden Meere um so geringer wurde, und dass diese Differens sogar negativ wurde, d. h. das caspische Meer über dem schwarzen Meere zu liegen schien, wenn die Warme der Luft über 20° C. betrug. (Recuest des Artes de l'Ac. de St. Petersb., 1836, p. 29) Die Schwankungen stiegen bis auf 15 t.; soviel beträgt beinab die absolute Hobe, welche man für die Städte Kasun und Tobolsk annummt. [Vgl. Monatsber. f. Erdk., I., 167; Hommaire-Dehel, Compt. rend., 1843, L., 736.]

selbst an den Ufern des Orinoko gelitten, steigen die Ebenen Asiens sanft an gegen die Kette von Abakansk oder von Kuznezk, wie gegen die reichen Minen des Schlangenbergs (Zmeinogorsk) und des westlichen Altai. Wir haben weiter oben (p. 40) gezeigt, dass trotz dieses Ansteigens das Plateau, welches sich von Senupolatinsk und Ust-kamenogorsk, d. h. von der südlichen Grenze des russischen Reiches bis zur chinesischen Dzungarei und zum Dzaisang-See erstreckt, kaum die gerunge Hohe von Regensburg oder der Ebenen der Limagne*) in der Auvergne erreicht; es hat nämlich nur zwei Drittel der Höhe Münchens über dem mittelländischen Meere.

Wenn auch die absolute Höhe der Pics oder der culminirenden Punkte, welche sich auf den grossen Schichten-Aufrichtungen zerstreut finden, für den Geologen von geringem Interesse ist, so ist dies doch keineswegs der Fall bei der Berechnung des Volumens der Gebirgsrücken oder Ketten in Vergleich mit der Ausdehnung der Oberflacho des Tieflandes. Dieser Theil der Orographie, über welchen die grosse Menge der von mir seit 1805 publicarten senkrechten Durchschnitte ganzer Länder einiges Licht verbreitet, ist nicht ohne Wichtigkeit für die Untersuchungen der Mécamous céleste. Luplace hat dargethan**), "dass die Uebereinstimmung zwischen den Resultaten der Pendelversuche und der aus den Gradmessungen auf der Erde und den Mond-Ungleichheiten bergeleiteten Abplattung beweis't. dass die Oberfläche des Erdsphäroids sehr nahe die des Gleichgewichts sein wurde, wenn dasselbe flussig wurde. Daraus und weil das Meer grosse Continente unbedeckt lässt, schloss man, dass es eine geringe Tiefe haben und dass seine mittlere Tiefe von derselben Ordnung sein muss, als die mittlere Hohe der Continente und Inseln über seinem Niveau, eine Höhe, welche nicht 1000 m. (5131-) übersteigt. Diese ist mithin ein kleiner Bruchtheil des Ucberschusses des Aequatorial - über den Polarradius, da der-

^{*)} Ram and giebt thr 160 t. Nem. de Plast pour 1808, 154.

^{**)} Mee, cel., t. V., i. Xl., ch. 1, p. 3.

selbe über 20000 (10261) beträgt. So wie hohe Berge einige Theile der Continente bedecken, so kann es auch grosse Vertiefungen im Becken der Meere geben; aber es ist natürlich anzunehmen, dass ihre Tiefe kleiner, als die Höhe der hohen Berge ist, indem der Absatz der Flüsse und die Veberreste der Meeresthiere, welche von den Stromungen fortgefuhrt werden, diese grossen Vertiefungen mit der Zeit ausfullen mussen".

Die mittlere Höhe der Continente und Inseln, welche der berühmte Geometer nach meiner Ansicht beträchtlich zu gross angenommen, hängt weit weniger von diesen Culminationspunkten. Pies oder Limes ab, welche die Aufmerksamkeit des gemeinen Mannes auf sich ziehen, als von der allgemeinen Configuration der Plateaux, der sanftweiligen Ebenen mit doppeltem Abfalle, deren Ausdehnung und Masse auf die Lage einer mittleren Oberfläche von Einfluss ist, d. h. auf die Höhe einer Ebene, welche durch den Schworpunkt des Volumens der Continente geht'). Dieser ist ganz verschieden von dem Schwerpunkte der Massen, da der sich über die Meeresfläche erhebende Theil der festen Erdrinde nicht homogen zusammengesetzt ist. Die Geologie hat ihre numerischen Elemente, wie alle Wissenschaften, welche von der Gestalt und Grösse der Bergketten und der Becken. von der Vertheilung der organisarten Wesen oder von den Ursachen handeln, welche die Klimate oder die Inflexionen der Isothermen-Linien modificiren. Die exacten Wissenschaften sind nur in dem Maasse fortgeschritten, als man die physikalischen Phänomene in ihrem Zusammenhange aufgefasst und allmälig aufgehört hat, z. B. den Gipfelpunkten, die isolirt auf einer Kammlmie hervortrelen, oder den Temperatur - Extremen, welche das Thermometer während einiger Tage im Jahre erreicht, einen zu grossen Werth beizumessen. Wir besitzen für die britischen Inseln. Frankreich, Deutschland, die Schweiz und Skandmavien Tausende von geodatisch oder barometrisch bestimmten Höhenpunkten; aber sie sind leider sehr ungleich vertheilt. Noch ist keine

^{*) [}V, Berichte d. Akad. z. Berl., 1842, p. 232; Pogg. Annal., LV|L., 467.]

Arbeit in der Absicht unternommen worden, die Ausdehnung der 80-1201 (156-234") abs. Höhe nicht ühersteigenden Ebenen z. B. für Frankreich und Deutschland zu berechnen. Man müsste die Punkte, deren Hohen-Coordinate man bestummen will, in gleichen Abständen vertheilen. I'm sich zu einem allgemeineren Resultat zu erheben, um den Schwerpunkt des Volumens der Länder zu finden, welche im jetzigen Zustande unsres Planeten sich über den Ozean erheben, müsste man den korperlichen Inhalt der Gebirgsmassen suchen und die Schuttmassen berechnen, welche zur Ausfüllung und Ebenung der Aushöhlungen oder Einsenkungen der niedern Regionen erforderlich sind. Die unermesslichen Ebenen, welche sich auf beiden Seiten des Amazonenstroms bis zum Fuss der Andeskette hinziehen, würden wahrscheinlich nur um 80 !- erhöht werden*), wenn man die Masse dieser sehr hohen, aber zuweilen auch sehr schmalen Cordillere gleichmässig über jene Ebenen vertheilte, welche eine Fläche von 437000 Quadratmeilen einnehmen und das Areal ganz Europas etwa um ! übertreffen. Die Erhöhung der Tieflander Asiens durch eine ähnliche Operation würde

¹⁾ Dies ist ungefahr die abs. Höhe von Chartres und Bourges. Die Andes werden bei dieser sehr hypothetischen Bechnung in ihrer Lange von der Magellans-Strasse bis zum Isthmus von Cupica betrachtol, Es ist nicht leicht, das Volumen einer Gebirgskette abzuschätzen; am Wahrscheinlichsten dürfte sie, wenn man genauer Angaben entbehrt, als ein dreieckiges Prisma anzusehen sein, dessen Grundfläche das Areal der ganzen hette ist. Die dritte Knute des Prismas erhebt sieh über seiner Fläche um eine Grosse, welche ich nus der Hobe der Passe oder der die verschiedenen Ketten trennenden Platenux ableite. Obwohl die mittleze Kummhohe der Andes 1550 t. zo sein scheint (s. mesne geolog. Abhandlung in den Ann des scienc not., Mars 1825), so setze ich doch die mittlere Höbe des Prismas wegen der Longitudinalibaler mit sehr niedrigem Boden nur zu 1250t. an. Die gesuchte Erhohung, d. h. die Grosse, um welche die Ebenen (437000 Quadratm.) nunchmen würden, ist gleich dem Product der halben mittlern Höhe der Mene (625 t.) in das Verhaltmis der Flache des Fusses der Kette (59000 Ouadratm) zur Fläche der Ebenen. Wahrscheinlich habe ich das Volumen des Prismas noch zu gross angenommen. Die Wirkung der Andeskette auf die Erhöhung ganz Sud - Amerikas (571000 Quadratm.) wurde pur 65 t. betragen.

von den ausgedehnten Plateaux der Gobi, Ost - Tübets und Ladaks und zugleich von den mächtigen Gebirgssystemen abhängen, welche das Gezunmer der Erde un Süden des Parallels von 44° Br. und im Osten vom Baikal-See bilden*).

Die Oberfläche des ganzen asiatischen Russlands ist siebzehnmal so gross als das Areal Frankreichs und fast dreimal so gross, als der Flachenraum der Savannen zwischen den Alleghanys und Rocky Mountains"). Wenn man, was nicht übertrieben erscheint, die sibirischen Ebenen, deren mittlere Hohe 240 — 260' ist, zu 400000 Quadratmeilen anschlägt und die mittlere Höhe des ganzen ungeheuren Plateaus der Gobi, nach Analogie mit den von den Hrn. Fuss und Bunge beruhrten Gegenden, hochstens auf 4000' (1285 m.) ansetzt, so würden die 42000 Quadratmeilen des Gobi-Plateaus die Tieflander Sibiriens um 70% erhöhen; auf das Areal ganz Asiens (1:346000) Quadratmeilen) dagegen würde die Wirkung nur 20 6 betragen. Die Oberstache dieses Continents ist von einer so riesenhaften Grosse, - es erreicht nirgend den Acquator und übertrifft dennoch an Ausdehnung die ganze neue Welt oder Europa und Afrika zusammengenommen, - dass der Totaleffect (die Vergrösserung der Höhe oder der continentalen Intumescenz), welchen der Kaukasus, Hindu-Kho und Taurus, das Plateau um den Ararat zwischen Erzerum und Tabris, die Massenerhebung Persiens, der Ural und Altai hervorbringen würden, noch nicht 10 t erreicht. Ich habe in einer Note am Schluss dieser allgemeinen L'ebersicht der Bodenconfiguration Asiens die

[&]quot;) Ungeachtet Jakutsk östlicher hegt, hat es doch nur 45 t, H.; Talbujachtatsk hat nur 32 t. (Ad. Erman, Phys. und astron. Beobachtengen, I., 414.)

die Grundlagen dieser Vergleichungen auseinandergesetzt. Die Hauptdata sind folgende: Frankreich mit Corsien 17100. Deutschland 21300, assatisches Russland 465000 (die Oberflache des russischen Reiches ist etwas grüsser als der von der Erife aus sichtbare Theil der Mondoberfläche); Europa bis zum Ural 304000, Vereinigte Staaten zwischen den Alleghanys und dem Mississippi 50600, Vereinigte Staaten zwischen den Alleghanys und dem Felsgebirge 72500 Quadrat-Seemoileu-

zumerischen Entwickelungen mitgetheilt, aus dezen man den Grad von Zuverlassigkeit zu beurtheilen vermag, der sich aus einer kleinen Anzahl von sichern Daten erreichen lässt. Die Ergebnisse liefern nur Grenzzahlen (nombres limites). und indem ich im Allgemeinen zu große Werthe für die mittlere Höhe und das Areal der Gebirgsländer angenommen. glaube ich sieher, an der Grenze des Maximums stehen zu bleiben. Die Ketten des Himalaya und Kuen-lun, wie die Hochebenen von 1800 t. Hohe zwischen diesen ketten, von der grossen krummung des Stromes Tubets (Yaru Dzangbo Tschu) bis zu dem Convergenzpunkte beider Ketten im Knoten des Bolor und Thsungling, enthalten ohne Zweifel die meiste Masse. Thre Wirkung scheint für gunz Asien über 564 zu betragen. Der Schwerpunkt des Volumens der asiatischen Länder, so weit sie sich über die jetzige Oberfläche des Meeres erheben, hat wahrscheinlich nicht über 1801 (3.51 ") Höhe.

Da die Tiesebenen Asiens nur ein Drittheil seiner ganzen Oberstäche bilden, so ist das Phänomen ununterbrochener, mit Grün bekleideter Ebenen noch weit aussallender im N. und im O. der neuen Welt. Nord-Amerika hat vom Isthmus von Panama bis zum Melville's Sund und zur Barrow-Strasse (tit7000 Quadratmeiten. Die englischen Besitzungen in Canada, Labrador und Nord- und Süd-Neu-Galles (W.-Maine) besitzen nur ein Areal von 205000 Quadratmeilen; die Savannen oder Prairien zwischen den Alleghanys und Rocky Mountains nehmen 123000 Quadratmeilen ein. Es giebt also vom mexikanischen Golf bis zum Polarmeere sast ununterbrochene Ebenen'), deren culminirende Punkte nicht über 80—100 t- Hohe haben und deren Areal grösser ist als ganz Europa. Den baltischen und sibirischen Ebenen durch ihre Depression ähnlich, unterscheiden sie sich doch von

^{*)} Die Zuffüsse der emadischen Seen sind meht durch eine von Osten nuch Westen zichende Bergkeite getreunt, wie es mehrere Karten durztellen; die Wasserscheide wird au ch einen schwinden Bucken, durch ein blosses Ansteigen (1200) zwiese Coutre-jentes in der Ebene bezeichnet (Rel kist, II., 76) Hohe des Superior-S, 100 t., des Erie-S. 88 t., des Ontario-S. 36 t., des Ebene um Cincinnationach Drake haum 60 t.

diesen wesentlich darch ihre geographische Stellung: sie erstrecken sich vom Polar- bis zum Wendekreise, indem sie sich im nordostlichen Theile Mexikos bis über den Rio del Norte verkingern. Die gewaltige Massenerhebung der Geburge Mexikos und Guatimalas, welche von breiten Plateaux gekront ist und auf einer Basis von mehr als 42000 Quadratmeilen ruht, würde, auf die Oberfläche ganz Nord-Amerikas ausgebreitet, nicht \(\frac{1}{2}\) weniger bewirken, als die Andeskette \(\frac{1}{2}\)) auf dem Areal von Süd-Amerika. Ich erhalte für die mittlere Höhe jenes Theils der neuen Welt \(\frac{1}{2}\)7 \(\frac{1}{2}\)44 \(\frac{1}{2}\)7 \(\frac{1}{2}\)44 \(\frac{1}{2}\)7 \(\frac{1}{2}\)8 \(\frac{1}{2}\)7 \(\frac{1}{2}\)8 \(\frac{1}{2}\)7 \(\frac{1}{2}\)7 \(\frac{1}{2}\)8 \(\frac{1}{2}\)7 \(\frac{1}{2}\)7 \(\frac{1}{2}\)8 \(\frac{1}{2}\)7 \(\frac{1}{2}\)8 \(\frac{1}{2}\)7 \(\frac{1}{2}\)8 \(\frac{1}{2}\)8

Von den 304700 Quadratmeilen, welche Europa (bis zur Kette des Urals) einnimmt, bilden die Ebenen Hollands, Nord-Deutschlands, Preussens, Polens, Russlands und Finlands über die Hälfte. Wir haben früher gesehen, dass sehr centrale Theile dieser baltischen und sarmatischen Ebenen nicht 701- Höhe erreichen. Da durch die Masse der Pyrenuen, deren Basis nach Hrn. v. Charpentier 768 Quadratmeilen beträgt, das Relief ganz Frunkreichs, also einer 22mal grossern Fläche nur um 181 erhoht wird, um wieviel kleiner muss dann die Wirkung der Pyrenaen, des Alpensystems, des Plateaus von Castilien unit der Sierra Nevada Granadas, der Apenninen und der gebirgigen Halbinsel Skandinavien auf ganz Europa sein! Die mittlere Höhe dieses kleinen Continents, einer Halbinsel von Asien, ist hochst wahrscheinheh unter 110 4; soviel beträgt die Meereshohe von Nancy und Verdun nach den neuen geodatischen Operationen zur karte von Frankreich. Aus den weiterhin aus-

^{°)} In gerader Linie sind von Gran Para bis zum Ostabhange der Andeskette 580 M. Lange und nie Neigung der Ebenen ist so sank (unter einem Winkel von 25"), dass ich in der Prov. Jaen de Bracamoros die Rhenen des Amazonenstroms zu Chamaya nur 225 t. (428 m.), zu Tomopunda 207 t. (403 m.) über dem Ozean land; und doch sind dies zwei dem Ostabhange der Andes sehr nahe gelegene Punkte. Unter dem Parallel von 5° s., von Jaen de Bracamoros bis zum C. St. Roque zeigt Amerika in seiner grössten Breitenausdehnung eine Ebene von 880 Meilen Lange von O. nach W. und eine Senkung von 1.32' auf die Meile (zu 17130 alten preds de rei).

einander gesetzten Betrachtungen ergiebt sich, dass der Schwerpunkt des Volumens der continentalen Länder wahrscheinlich in

über dem gegenwartigen Niveau des Meeres liegt, woraus als Maximums - Grenze für alle Continente etwa 158 4 (308 -) Hohe folgt, - Es erscheint uns denkwürdig, dass den Physikern des Alterthums die Vergleichung der Höhe der continentalen Massen mit der Tiefe der Meere nicht ganz fremd war. Die griechischen Physiker nahmen an, dass die höchsten Punkte der Continente an Hohe nicht die Tiefe der grössten Abgründe im Becken des Ozeans übertreffen möchten. Plutarch fügt, nachdem er im Leben des Aemilius Paulus von einer Inschrift am Olymp gesprochen, welche das Ergebniss der von Xenagoras mit vieler Sorgfalt ausgeführten Messung dieses Berges enthielt, folgende Worte hinzu'): "aber die Geometer (ohne Zweifel die Alexandrinischen,) glauben, es gibe keinen Berg, der hober, kein Meer, das tiefer als zehn Stadien wäre". Man zog das Ergebniss der Messung des Xenagoras nicht in Zweifel, aber man drückte aus, dass zwischen dem Maximum der positiven und der negativen Höhen Gleichheit herrschen müsse,

In den allgemeinen Ansichten über die Ebenen oder niedern Regionen Asiens haben wir eben durch eine Verbindung von ziemlich genauen Zahlenelementen nachgewiesen, dass dieser Theil der alten Welt, wie Amerika, durch die ungeheure Ausdehnung und Continuität seiner Ebenen fast noch merkwürdiger ist, als durch die absolute Hohe seiner Berge. Wirklich kann Asien wegen der Lage seiner grossen Erhobungen, welche dem Aequator parallel laufen, nicht das eigenthümliche Phänomen von Ebenen zeigen, welche,

^{· *)} Plut, in Aem. Paulo, cop. 15. (cd. Reiskii, t. II., p. 276).

wie die Pampas von Buenos-Avres oder die Savannen Louisianus und Canadas, an der einen Extremität Palmen und Bambusaceen') tragen, während die andere einen grossen Theil des Jahres hindurch mit Schnee und Eis bedeckt bleibt. Sibiriens Steppen ziehen sich ohne Zweifel súdwärts quer durch die Weidelander der Kirghisen zwischen dem Aralund Balkasch-See fort; sie erstrecken sich von der Mündung des Obi durch die Grosse Bucharei zum oberen Laufe des Dihun oder Oxus und endigen so zu segen am Nordabhange des Hindu-Kho, wenn unter 30° Br., zwischen Meschid, Herat und dem Murgaub eine zusammenhängende, deutliche Kette existirt. Man würde mit Unrecht in dieser Verlängerung der sibirischen Steppen eine directe Verbindung mit den südlicheren Ebenen von Khorasan und Afghanistan erkennen wollen. Die Steppen und Wüsten der Grossen Bucharei steigen beträchtlich gegen S. und SO. an. Das Land wird wellenformig und ändert seine Natur. Die Höhe von Bokhara und Balkh ist zu 190 und 280 t geschatzt worden: Burnes") glaubt sogar, dass sich die Wuste von Turkestan über 300 k erhebt. Jenseit des Hindu-Kho oder vielmehr jenseit der Grenze Turkestans und Persiens fangen die Plateaux von Khorasan und Irak-Adjemi an.

Der geologische Bau Asiens gestattet nicht jene leichte Communication zwischen dem Norden und dem Süden, über welche der Reisende in den Ebenen der neuen Welt erstaunt und welche die Natur verschonern, indem so südliche Pflanzenformen in Regionen vordringen, welche man kaum gemässigte zu nennen wagt. Diese Mischung von Formen macht den Anblick der amerikanischen Waldungen in solchen Breiten mannigfaltger, wo in der alten Welt schon die traurige Monotonie einer kleinen Zahl von Coniferen, Amentacen und anderer geseltiger Pflanzen herrscht. In Asien wagen die Vögel der tropischen Regionen nicht fernhin in hobe Breiten zu wandern, während alle Kolibris Amerikas auf der einen Seite bis nach Ober-Canada, auf der andern

^{*)} Die Genera Ludolfia, Miegia, Guadua.

^{**)} Vol. III., 1836, p. 136, 202.

bis zur Magellans-Strasse ziehen. Nur den Tiger trifft man. ohne dass er seine Schönheit, Starke und gewöhnliche Wildheit verlore, von Ceylon und Cap Comorin bis jenseit des Altai im Mittelpunkte Sibiriens selbst, unter den Parallelen von Oxford und Berlin an. Der Löwe ist in Europa, wenn man sich auf historische Erinnerungen beschränkt. noch um 12° südlicher geblieben. In der alten Welt bilden die Richtung der Gebirgsketten, die ausserordentliche Configuration Central - Asiens, das Becken des mittelländischen Meeres und die Küstenkette des Atlas eine Scheide der Klistate und Productionen; in der neuen Welt hingegen streben die meteorologischen Phanomene wie die Erscheinungen des Lebens, ohne selbst die Menschenracen davon auszuschliessen, sich mehr miteinunder zu vermischen und sich über weite Raumo in der Richtung der Meridiane zu verbreiten.

Die eben angeführten Gegensätze zwischen der Vertheilung des Tieflandes in beiden Continenten wiederholen sich auf eine noch schlagendere Weise in der Vertheilung der verschiedenen Gebirgssysteme Asiens und Amerikas. Letzteres, hervorgetrieben auf der Wasserhalbkugel") unseres

¹⁾ Indem ich mich dieses Ausdrucks bediene, bemerke ich, wie ich es schon underwärte gethan, dass dies zur Bezeichnung einer Eintheilung der Erde in der Richtung der Moridiaus geschieht. Die ungleiche Vertheilung des festen Laudes und des Meeres hat schon langst die sudliche Hemisphare als eine durch ihre Wasserflache hochst ausgezeichnete anschen lassen; aber ein gleiches Verhältniss findet sich auch, wenn man die Erde nicht in der Richtung des Acquators, sondern in der der Mendiane abtheilt. Die grosste Masse des Landes ist zwischen die Meridiane von 16° w. und 150° ö. Lg. Par, rusummengedrungt, während die vorzugsweise mit Wasser bedeckte Halbkugel östlich vom Meridian der Ruste Grönlands aufangt und östlich vom Meridian der Oatkuste Neuhollands und der Kuriten endigt. For die Bewohner des mittleren Europa kann die Wasserhemisphäre die wostliche genannt werden, während ihm die Landhalbkagel die östliche ist, weil man nuch Westen hin viel ober zur ersten, als zur sweiten gelangt. Toscanelli und Columbus batten undentliche Vorsiellangen van dieser Ordnung der Dinge; aber bis zur Mitte des 15. Jahrhunderts war die westliche flalbkugel auch den Volkern der ost-

Planeten, hat einen sehr einfachen Bau. Ein einziges Gebirgssystem, die Kette der Andes, vereinigt in Amerika auf einer schmalen Zone von 3(00) M. Länge, alle Gipfel von mehr als 1400 Höhe. In Europa hingegen finden wir, selbst wenn man nach zu systematischen Ansichten in den Alpen und den Pyrenaen eine und dieselbe Kammlinie erblickt, in weitem Abstande von dieser Linie oder dem Hauptrücken, in der Sierra Nevada von Granada, in Sicilien, Griechenland, den Apenninen, vielleicht auch in Portugal Gipfel von 1500 - 1800. Höhe. Man erkennt mit einem gewissen Erstaunen, dass alle Gebirgssysteme im östlichen Theile der beiden Amerika nur sehr wenig in der Erhebung über den Meeresspiegel differiren. Die fünf Gruppen') im Osten der Andes besitzen sammtlich eine mittlere Hohe von 500-7001 und die Gipfelpunkte (culmmirende Punkte oder Maxima des Kammes) 1000 - 1300 L Diese Ucbereinstimmung in der Structur auf einem Raume, der donpelt so gross als Europa, scheint mir ein höchst merkwürdiges Phänomen; auch tritt kein Gipfel östlich von den Anden Perus, des Reliefs von Mexiko und des Felsgebirges in die Grenze des ewigen Schnees, ungenchtet dieselbe sich nach den beiden Polen hin verschieden schnell senkt. Man muss endlich noch hinzufügen, dass, mit Ausnahme der Alleghanys, überhaupt nicht einmal sporadisch in einem der östlichen Systeme Amerikas Schnee fallt.

Wenn wir jetzt unsre Blicke ausschliesslicher auf das asiatische Continent richten, so sehen wir, dass die Massenerhebung bier weniger einfach ist. Im O. des Meridians

lichen ebenso unbekannt, als es mis die halbe Oberfische des Mondes heut zu Tage ist und wahrscheinlich stets bleiben wird.

b) Relat. Aist., Ill., 232. Diese 5 Gruppen Amerikas im Osten der Andes sind:

der grossen Krümmung des tübetischen Flusses Dzangho, jenseit einer durch den khukhu-noor, das Land der Ordos, den Bogen des Hoangho zum Khangkai, folglich von SSW. nach NNO. gezogenen Linie zeigt die Erdoberstäche einen ausserordentlich gestörten Bau. Westlich von dieser Linie sind die Grenzlinien leichter zu erkennen; hier herrscht eine wunderbare Constanz in der Richtung der grossen Gebirgssysteme. Die longitudinalen Emporhebungen behalten einerliei Streichungshnie auf unermessliche Entfernungen. Die Hauptabdachungen des Bodens schliessen sich ihnen in zwei Richtungen an. Die Hauptketten streichen ziemlich allgemein parallel dem Aequator, folglich in der grossen Axe des asiatischen Continents. Es sind die Systeme des

Altai. Himmelsgebirges (Thian-schan), Kuenlun und Hindu-Kho, Taurus und Himalaya.

Andere Systeme sind die Meridiangebirge, welche, wie schon der Name sagt, fast der Richtung N-S. folgen. Diese sind:

Der Ural, die goldführenden Berge von kuznezk, der Bolor und das Soliman-Geb.

Diese neun Gebirgssysteme Asiens werde ich weiterhin zum Gegenstande besonderer Erörterungen machen, Ich lasse sie indess nicht nach ihrem Parallelismus oder der Uebereinstimmung ihrer mittlern Richtung, sondern nach ihrer Verbindung und Positionsnähe aufeinander folgen. Bei der Beschreibung jeder Gruppe werden die Beobachtungen, welche ich über die benachbarten Gegenden sammeln konnte, mitgetheilt. Der Leser wird gebeten, möglichst oft die Karte zu Rath zu ziehen, welche ich von Neuem nach Mercators Projection gezeichnet und in der die Resultate meiner orographischen Arbeit dargestellt sind. Diese sind auch schon zum Theil in einer Karte von Asien, welche Hr. Heinrich Mahlmann zu Berlin mit einer sehr lobenswerthen Sorgfalt verfasst hat, in kleinerem Maasstabe vereinigt worden.

Du die dem Pendjah und rechten Ufer des Indus zunächst liegenden Gegenden die östliche Satrapie des persischen Reiches bildeten, so mussten die Griechen durch ihre Verbindung mit Persien vor Herodot den Hindu - Kho und den Knoten der Schneeberge, welche sich im NO, von Kabul nach Kaschmir hinzichen, kennen lernen. Zu Ortospana (Kandahar) befand sich auf der grossen Strasse der persischen Karavanen die berühmte Trifurcation*) (roindoc). deren nordlichster Zweig quer über die Kette des Himalaya lief, um nach Zariaspe (Bactra, Balkh) zu führen. Um die 74. Olympiade, zur Zeit der Expedition des Xerxes, kannte Hecatacus von Milet bereits die Lage von Kaspapurus**). Hier hatte Skylax von Caryanda auf Befehl des Danus seine Erforschung des Indus begonnen, und die Identität dieses Punktes mit Kaschmir oder (nach der alten Benennung der Aboriginer) mit Kasyapa-pur oder Kasyapa-mar bleibt nicht zweifelhaft ***). Ein allgemeiner Name, da er auf die ganze Kette, zu der Keschmir gehört, angewandt ist, ein Name, welcher zu den bei Eratosthenes und den späteren Geographen vorkommenden gehort, erscheint in den Meteorologicis des Aristoteles gleichsam isolirt. Indem er vom Ursprunge der Flüsse spricht, bezeichnet der Stagirite iene grosse Massenerhebung Central-Asiens, welches die Gewässer gegen N., W. und S. scheidet, mit dem Worte Parnasus ""). Ge-

den Texten des Mela und Dionysius Periegetes (de situ orbis, v. 787)

^{*)} Strabo , XV , p. 723; Cas.

^{**)} Nach Stephan von Byzanz (Hecat. Mil. Fragm. ed Klausen, No. 179, p. 94). Kaspatyrus, Herod., IB., 102; IV., 44.

Naschmirs erwiesen, welcher, nach der Chronik der Könige Kaschmirs im Sanskril, mehrere Jahrtausende über unsere Zentrechnung hinausteicht. Dieser Name war Königapa-mar und bedeutet nach Cap. Troyer, von dem wir bald eine gelehrte Ausgabe des Rödig Taringini erhalten werden, im Sanskrit-Dialekt Kaschmirs. Wohnung Kasyapa's oder der heiligen Person, welche den Abzug der Wasser bewirkte, die das Plateau von Kaschmir bedeckten, indem sie mit machtiger Hand in dem Berge Baramunich einen Graben öffnete. Hr. Wilson schreibt Kängapa-pur, ganz analog dem Kaspapyr beim Hecataeus, woraus allundig Kaschapur, übenso wie aus der Endung mar Kaschmir entstanden sem kann. Asiat. Res., XV., 117—119. Lassen, de Pentap., 105; Bitter, Asien, II, 1087—1091. (Auf der Pentanger-schen Tafel (segm XII) steht Caspyre für Kaspapyrus.)

hörte dasselbe etymologisch zu derselben Familie wie Parapanisus? Ist es eine Contraction von Para-Nyaa, Berg über Nysa'), dem Heiligthum des Bacchus? Die Stelle beim Aristuteles ist um so merkwurdiger, als die Meteorologica sehr wahrscheinlich zu Athen") vor der Abreise des Philosophen an den Hof Philipps verfasst worden sind.

Obgleich der Zug Alexanders nur den an die Pentapotamia stossenden Theil der Kette des Himalaya kennen gelehrt, so schreibt sich doch von der Zeit her eine neue Aera für die Kunde von Asien. Der Feldzug des Seleucus Nicator, ein langer Aufenthalt des Megasthenes am Hofe des Konigs Sandracottus, die Untersuchungen, welche Patrocles, der Admiral des Seleucus, anstellte, wobei er die von Xenocles, dem Schatzmeister Alexanders"), gesammelten Bemerkungen benutzte, schemen viel Licht über die ostlicheren Regionen verbreitet zu haben. Man hatte seitdem eine im Allgemeinen ziemlich richtige geologische Ansicht von der Existenz, der Richtung, der Continuität des Streichens einer Hauptgebirgskette, welche das ganze Continent von W. nach O. durchzieht. Diese Ansicht verdankte man Dicaearch, einem Schüler des Aristoteles. Sie findet sich auch im dritten Buche der Geographie des Eratosthenes klar ausgesprochen. Bei dem Einen wie beim Andern findet man schon, über 300 Jahre vor Plinius, den Namen Imaus unter der Form Imaon. Strabo sagt: Eratosthenes drückt sich über Indien

findet man Caro-paracisus (S. d. Commenter Ideler's d. S. zu den Meteorol., 1., 456).

[&]quot;) He, Burnouf, mein gelehrter College am Institut, zu dem ich gern meine Zuflucht bei linguistischen Gegenstanden in Asien genommen habe, halt diese Etymologie für ziemlich wahrscheinlich; aber er sotzt scharfsinnig hinzu, "dass eine Etymologie von Volksnamen, wie wahrscheinlich sie nuch sein mag, nie die volle Leberzeugung beim Leser bewirkt, so lange man nicht den Namen selbst, oder doch wenigstens gans nahe stebende in der Sprache nachweis't, welche die Etemente der vorgeschligenen Etymologie befert. Das berühmte Plateau Pamer (am Westabhange des Bolor) ist vielleicht auch l'pa-méra, ein untermeru'sches Tast.

[&]quot;") Ste. Croux, Examen des hist., 703; Idelet, I. c., p. IX.

^{***)} Strabe, II., 69.

folgendermassen aus: Dies Land wird im Norden von Ariana bis zum östlichen Meere von dem äussersten Ende des Taurus begrenzt, welchen die Eingehornen theilweise Paropamisus, Emodon, Imaon und noch anders nennen, wahrend ihm die Macedonier den Namen Kaukasus geben'). Die Idee, den Taurus klein-Asiens mit dem Westende des Himalava oder Hindu-Kho, namlich mit dem Theil zu verbinden, welcher sich zum Vulkan Demawend fortsetzt und fast das ganze südliche Ufer des cuspischen Meeres entlang zieht, stimmt ohne Zweifel nicht ganz mit der Gestalt des Bodens überein. Es existirt keine fortlaufende Kette in der Richtung eines Parallels zwischen Ardebil, dem Wan-See und dem Zweige des Taurus, der sich zwischen Bedlis und Mush nach Bajazid und zum Araruterstreckt. Das Terrain ist nur ein Plateau von 4000-4800* uber dem Meere. Die kalten Winter dieser Gegenden und die Nuhe des Ararat, des Berges Sawalan im NW. von Ardebil, des Demawend und mehrerer isoluter Gipfel in Azerbidian und Kurdistan haben zur Entstehung der Meinung beigetragen, dass eine Continuitat des Taurus und Anti-Taurus statt fande, von Karamanien und dem Argaeus bis zur hohen Kette des Elburz, welche die fenchten, waldigen und ungesunden Gegenden Mazendaran's von den trocknen Plateaux von Irak und Khorasan scheidet. Strabo spricht an einer Stelle, wo er nach seiner Meinung die Kette des Taurus jenseit des caspischen Meeres beschreibt, die Continuität der Kette noch detaillirter aus: .. Geht man vom hyrcanischen Meere gegen O., so bleibt das Gebirge, welches die Hellenen Taurus nennen, stels zur Rechten bis zum Meere Indiens. Es fangt in Pamphylien und Cilicien an und zieht ohne Unterbrechung und immer unter andern Namen gegen Osten. Alle Berge, welche jenseit der Arier (in dieser Richtung) folgen, haben

^{*)} Strabo, XV., 689; vgl. auch II., 68; Xl., 490. Diese Ansicht von der Verlängerung des l'aurus dis jeuseit der Ganges-Quellen findet sich oft wiederholt, z. B. von Planus (V., 27), Diodorus Siculus (XVIII., 5), Arran (Ind., cap. I.) u. a. Die geringe Abweichung der griechischen Formen Imaos und Imaon scheint heinen andern Grund zu haben, ah dass man in letatorer Form das Wort öges hunzugelugt oder darunter verstanden hat.

von den Macedoniern den Namen Kaukasus erhalten: aber bei den Barbaren heissen die Berge im Norden (in Ariana und Indien) Paropamisos, Emoda (ra Huwa) und Imaon (to 'Iuaur), indem sie in verschiedenen Theden andere Namen annehmen*)**. Es ist sehr merkwürdig, dass diese einheumischen Benennungen der grossen Kette des Himalaya sich so wenig verändert bei den Griechen wiederlinden. dass man sie heutiges Tags, über 2000 Jahre nach Eratosthenes durch die vervollkommnete Kenntniss des Sanskrit hat auslegen können. Der Name Himalaya für eine Bergkette, welche Indien im Norden begrenzt, ist von Hrn. Haughton in den Gesetzen Menu's (I. B., sl. 21) erkannt worden; er bedeutet Wohnung (alava) des Schnees (hima**), Die grossen epischen Gedichte Indiens, Ramayana und Mahabharata haben Himavan und Himavat, d. h. schneeig und winterlich, Die Namen Himalaya oder (durch poetische Contraction) Himala, Hemaleh und Hemachul, sind mithin eben so unbestimmt und allgemein, als die Sierras nevadas bei den Castilianern und Siue-schan bei den Chinesen. Die ältesten Namen der Gebirgsketten und grossen Ströme haben fast überall ursprunglich nur Berg und Wasser bedeutet ***). Von himarat stammt Imaus ****) und diese Ableitung war Plinius bekannt, der, nachdem er im Phyral von den Montes Emodi gesprochen, hinzufügt (VI., 17), quorum

^{*)} Strabo, XI., 511. Ich übersetze nach Hrn. Grosskurd's Herstellung des Textes (Strabo's Erdb., 1831, II., 397).

[&]quot;") Wilh. v. Schlegel, Ind. Bibl., L., 50 und 82; Bohlen, das alle Indien. L., 11; Ritter, Asieu, L., 13. Es ist bekamt, dass man in den vom Sanskrit stammenden Sprachen, in der grossen Familie der indo-germanischen Sprachen Aisms und gespiel für Aims wiederundet.

^{***)} Rha (Wolga). Elbe, Rhem (Wasser, welche Biessen, Wasserströme), Alpen (Alb.).

^{****)} ifr. Bopp howeist grammatisch, wie die Form Imao von Aimarat abstammt, i Retter. Asien, Il., 420). Arrian (Ind., c. 2) hat Hunor für Imao oder Imaus. Obwohl alle Manuscripte vom Strabo (XI., 516) im Texte Isamos haben, wo von Menander's Expedition nach dem Uebergange über den Hypanis die Rede ist, so kom doch kem Zweilel an der Curruption dieser Lesart (Grosskurd, L., 428) und an der Nothwendigkeit sein, das Wert Imaos zu substituren.

promontorium Imaus vocatur, incolarum lingua nivonum significante. Plinius giebt dieselbe Erklärung von einem Synonvm des indischen Kaukasus (Graucasus, hoc est nive canchdus). Wenn, wie Hr. v. Bohlen glaubt, der Name einer jeden kette glanzender Fels (Gravakasas) bedeutet, so hat ohne Zweifel der das Licht zurückwerfende ewige Schnee*) zu dieser Benennung Veranlassung gegeben. Muss man übrigens nicht annehmen, dass die Griechen auf dem Zuge Alexanders irgend ein einheimisches Wort hörten, dessen Achnlichkeit mit dem Namen des Kaukasus sie in dem nichtigen Glauben**) bestärkte, dass sie bis zu den Bergen vorgedrungen seien, denen die locale Mythe vom Prometheus angehöre? Ist vielleicht der Name Kaukasus ursprünglich Grankasus (Gravakasas) selbst gewesen und haben die Casi M. ***), welche Ptolemaeus kennt (VI., 16), Kagra oon, im Munde der Perser zu der Uebersetzung Kho-Kas Veranlassung gegeben? Das persische Koh (Kuh) erinnert an des sanskr. go (gau), Erde. Dio Emodi Montes sind Goldberge (hêmâdri, von hêma****), Gold), entweder weil man

[&]quot;) Im Sanskrit kös, glänzen, leuchten; kasmira, was glänzt. Ur. Burnouf bemerkt: "Ifrn. v. Bohlen's Erklärung (I., p. 12) ist gewiss sehr scharfsung; über damit Graukusus regelmässig dem Begriffe leuchtender Fels entspriche, welcher im Sanskrit durch die beiden Wörter gräen (Stein) und käs (glänzen) nusgedrückt wird, musste es käsugräem statt grärakäsa heissen. Dieser Einwurf spricht ziemlich stark gegen die augogeboue Zusammenstellung. Ich habe früher vermithet, dass der Anfang des Wortes Graukusus das sanske, gier (Berg) enthalten möchte, welches im seiner ersten Form gare sein musste, wie aus dem Zend-Wort gates einleuchtet."

^{**)} Strabo, XI., 505; XV., 688.

occ) Dieser für einen Berg bei Antiochia gebrauchte Name genoss schon einer grossen Berühmtheit. Man übertrieb seine Höhe (Plin., VI., 22) in denselben Hyperbeln, die wir beim Aristoteles (Met., I., 13, 18), wo er vom Kankasus spricht, finden.

tiegen scheint (v. Bohlen, Ind., I., 11, Note 15). Soit man mit Rennell (Descr. Inst. et geogr. de l'Indost., II, 142) annehmen., dass Emodus und Immus nur Veranderungen desselben Namens Hundlaya (d. 1. schneebedeckt) sind?" Hr. Burnouf bemerkt über diese Etymologie sehr scharfsinnig: "Ich sehe es wirklich nicht ihr unumgäng-

darin Goldgruben vermuthete, wie am andern Ende Contral-Asiens gegen Norden, im Altar und Ain-schan (Goldberge der Türken und Chinesen), oder weil der Sanskritname auf jene feurigen Strahlen der untergehenden Sonne hindeutet, welche die Schneemassen des Himalaya reflectiren und die seine bochsten Gipfel vergolden. In dem reizenden Werke: die reisende Wolke von Kalidasa werden diese magischen Effecte, welche sich in der ganzen gemässigten Zone wiederholen, mit einer bewundernswürdigen Wahrheit geschildert. Die Kette des Kaitasa (Kylas des Cap. Gerard) erhebt sich im Herzen des tubetischen Plateaus selbst, nordlich von den Hedigen Seen. Dieser Name bedeutet kalter Berg, von kil im Sansk. (kalt im Deutsch., cold im Engl.). Aher kailasa*) bezeichnet jeden sehr hohen Gipfel: im N. von Indien ist es die Wohnung Kurera's. des Gottes der Reichthümer und folglich der Adern edlen Metalls.

Alle diese alten Benennungen sind, wie wir schon ausgesprochen haben, significativ und anfänglich unbestimmt, weit sie für alle Ketten von Schneebergen gelten konnen. Späterhin wurden sie auf bestimmte Localitäten beschränkt, wie dies bei uns der Fall ist in den Namen

lich nothwendig an, dass man zu hema (Gold) seine Zuflucht nimmt, um Emodus zu erklären. Die Vokale and etwas so Schwankendes, dam das Wart binne einem grechischen, persiechen oder haktrischen Ohre ao klingen konnte, als wurde es sema geschrieben. Die beiden Worler Gold and Winter honsten wohl one und dieselbe Warzel haben, und ich bin überrascht, im Numen des Berges Hémakhta (Goldpik) hemo (tiold) auttreten zu sehen, withrend hima (Schnee) in Himalaya, Wohaung des Schnees, vorkommt Eine Ableitung der unbekannten Hurzel der Wörter hims und hems bedeutet ebenfalls sowohl Gold als Winter, namiech das subst beman und das adject baimana (vergoldet und kajt) in der Endung des Wortes Emo-dus kann man eine Wandling des harteren Sonskr.-Wortes adri (Berg) finden. Die Pali - und Prakrit - Idrome erstrerken sich weit genug gegen Westen, so dass himades gensett des Indus himades oder himade (a durch enphonische Ausgleichung für ein aupprimittes di ausgesprochen worden sem konnte,"

^{*)} Boblen, i., 207.

Aipen. (Alben), Mont-Blanc, Mont-d'or (in der Auvergne). Mont Serrat (in Catalonien) und Blaue Berge (in Amerika). Diese zwiefache Tendenz in der geographischen Nomenclatur ist zuweilen die Quelle grober Irrthumer geworden. Bei der Zeichnung neuerer Karten von Amerika und Asien hat man entweder Positionen, deren Namen sich wiederholten, identificiet, oder Flüsse und Berge vervielfältigt, weil in Gegenden, wo so viele Sprachen zugleich gesprochen werden, dieselben Positionen ganz verschiedene Namen führten. Selbst der Name der großen Taurus-Kette, welche die Alten bis zur Ostkuste Asiens verlangerten, stammt nur vom chaldnischen, syrischen oder arabischen Worte tor oder tur (Berg); und was noch mehr auffällt, dieser Ursprung erscheint, nach einer Bemerkung des Hrn. Keinaud, in dem neuesten Sprachgebrauch arabischer Schriftsteller wieder. Sie bedienen sich nämhelt des Wortes Diebel, Berg, zur Bezeichnung der ganzen Taurus - Kette. Abulfeda') drückt sich bei der Beschreibung des Zuges gegen die Stadt Malatya im J. 715 d. Hegira folgendermassen aus: "Indem wir Hisn-Mansur zu unsrer Rechten, auf der Nordseite liegen liessen, erreichten wir die Kette, welche die Fortsetzung des Berges (Inebel) bildet." Abulfeda will sagen, dass sie an den Taurus kamen.

Nach der kurzen Analyse der allgemeinen Namen müssen wur eine Benennung anführen, welche von einer besondern Localität abgeleitet scheint und welche die macedonische Expedition am Meisten im Westen bekannt gemacht hat. Paropanisus (so baben alle guten Manuscripte des Ptolemacus und nicht Parapamisus wie Arrian, oder Paropamisus wie Plinius und Strabo,) wird nach Hrn. v. Bohlen durch die Sanskr.-Wörter para-upa-

^{*)} Recueil des historiens arabes pour eclaireir l'histoire des Croisades (Extraits de la Chronique d'Aloutfeda, par Reinaud), 1, 176. Dionysms Perregetes (v. 624) sicht im Taurus, nach der Gewohnheit der tiriechen, Alles auf ihre eigene Sprache zuruckauführen, die Hörner eines ungeheuren Stiers. Indem die Araber aus Tor einen Appellativ-Namen machen und die alte Beloutung vergessen, nennen sie noch jetzt den Smai Debel-Tor, d. 1. Berg-Borg.

nisa, über Nysa*), erklärt. Hr. Ritter macht dagegen den Emwurf**), dass die den Griechen bekannte Stadt Nysa bei Weitem westlicher gelegen. Strabo nennt sie eine Stadt in Margiana. Ich frage indessen, ob eine von Libyen aus éingeführte Benennung, welche mit der Mythe des Bacchus zusammenhangt und sich auf dem langen Wege nach Indien geographisch verbreitet hat, von den Eroberern nicht auf eine Region angewandt worden sein kann, wo am Abhange einer hohen Bergkette der Weinstock fast wild und ohne Cultur im Ueberfluss wuchs? In einer uns näher liegenden Zeit rühmt uns noch Sultan Baber, der vor seiner langsumen Bekehrung ein starker Trinker war, in seinen Memoiren seine reichen Weingarten in Kabuhstan. Die Unbestimmtheit, welche über die Lage eines mit dem dionysischen Cultus so innig verknüpften Orts herrscht, finden wir ebenfalls in der Anwendung, welche die Griechen vom Namen Merk machten, der nach ihnen einen Berg über Nysa bezeichnen sollte. In Folge der Assonanz mit dem griechischen unooc (Lende) glaubten sie naver Weise, darin die Spur einer Anspielung oder historischen Beziehung "") auf die Mythe vom

^{*)} Buhlen, I., 12 (Note 18), 143, Parapanysus ware nach dieser Hypothese die am Nächsten kommende griechische Schreibart für das Wort gewesen, welches die Macedonier an Ort und Stelle gehört haben konnton. Die verschiedenen Lesarten von Paropanisus sind mit vieler Sorgfalt von Bernhardy (ad Dien. Per. v. 737) gesummelt worden.

^{**)} Die Stupas oder Topes, 1839, 36 - 38

Merotraphes bei Strabo (XV., 687). Gronovies ad Arrinn. Ind. c. 2, p. 313. Der Name Méris sellist erscheint schon bei Theophrastus (Hist, plant, IV, 4). Meru, sigt Itt Burnouf, ist ein Wort, dessen Etymologie nur noch unbekannt bleibt. Hr. v. Bohlen erklärt es [1., 12] das Strahlende (fulgenz); aber das Wurzelwort mi, von welchem es die Inder ableiten, hat micht den Sinn strahlen. Ich bin eher zu glauben geneigt, dass das r zur Wurzel im Worte Wéru gehört und dass man es grammatisch mér-u abtheilen muss. Schon im Sanske, bezeichnet mira (Levan, vielleicht ursprunglich See. Ris erunert an Kägmirm (Küçyapamura) und an zahlreiche Analogien mit mér und mira in den Wortern, welche alle romanischen, gothischen und slavischen Sprachen für Meer und See besitzen. Méru

Bacchus zu finden. Nun lag, nach den Vorstellungen der systematischen und religiosen Geographie der Hindus, der grosse Gebirgsknoten des Méru, von welchem die Gewässer nach allen Regionen des asiatischen Continents abflossen. sicherlich nicht im Westen der Quellen des Oxus (nördlich von Hyrcania oder Margiana). Ucberull konnten einbeimische Namen das nationale Streben der Griechen begünstigen. Ableitungen, deren Wurzeln sie nicht kannten, dem eigenen ldiom gleichlautend zu machen; zu finden, was sie suchten und woven sie im Voraus wussten, dass sie es in der orographischen Numenclatur ferner Länder finden nussten. Die Zend - Texte führen schon unter den von Ormuzd geschaffenen Gegenden das Land Nisava') auf. Ein gründlicher Kenner des asiatischen Alterthums. Hr. Burnouf, ist der Ansicht, "dass das Wort Berg (pours im Zend, pars im Sanskr.) im Namen Paropamieus verborgen läge, welchen die Griechen nach an Ort und Stelle erhaltenen Nachrichten auf eine so verschiedene Weise übertrugen". Er raumt ein, "dass die Griechen den Gemeinnamen Berg mit dem im Lande ") üblichen Eigennamen der Kette zusammensetzen konnten". Er erkennt überdies die Wurzel paru (Berg) in Parachoatras wie in den Parueti des Ptolemacus, welches die Pouruta (Sanskr. párvata), d. h. Gebirgsbewohner sind. "Die Griechen, setzt Hr. Burnouf hinzu, konnten wohl Méru mit Nysa zusammensetzen. aber nicht die Brahmanen-Arier. Die Griechen konnten

heisst vielleicht der Berg mit Seen, der mit einem Soo gekrönte Berg. Die Plateaux von Tubet und Pamer am Westabhauge des Bolor besitzen Alpenseen".

^{*)} Eigentlich Niçaya, Accus. Niçaim. Burnonf, Comment. sur le Yaçma, p. CVIII.; Lassen, Ind. Könige, 128; Ritter, Asien, IV., 66. Heeren seizt das Nysa der Griechen nach Kundabar.

^{**)} l'açua, p. Cli. Da der Yame des Volks, welchen Ptolemaeus Magnetius schrecht, nur Bergvölker bedeutet, so sind die Parusti Montes der Karten ein Pleonasmus; es sind Alpenberge. Noch em anderes sehr auffallendes Beispiel der Erhaltung von Sanskritwörtern haben wir in der Geogr. des Ptolemaeus (VII., 2); "labades bedeutet Gersteu-Insel," S. mein Eram, erit. de l'Hist, de la Géogr., L. 49.

dazu durch die Existenz einer persischen Nysa, durch das im Zend-Avesta angeführte *Nisaya* und durch das Aufseben berechtigt werden, welches ohne Zweifel die auf Mèra bezüglichen Legenden in Asien machten".

Während nach den grossartigen geologischen Ansichten des Eratosthenes, welche von Marinus aus Tyrus und von Ptolemaeus nach besseren und zahlreicheren Materialien im Einzelnen weiter ausgeführt wurden. Inner-Asien nur von einer einzigen grossen Gebirgskette ') durchzogen wurde, welche sich von O. nach W. im Parallel von Rhodus verlangerte: so nehmen die Hindus im Gegentheil in ihrer poetischen Geologie mehrere Ketten in einer dem Aequator parallelen Richtung an, nämlich drei im N. und drei im S. der grossen Centralmasse des Mèru. Man mochte versucht werden zu glauben, dass sehr alte Verbindungen mit den jenseit des Himalaya gelegenen Regionen, Verbindungen, welche durch die Frömmigkeit der Pilgrime, durch den Propaganden-Geist der buddhistischen Missionare und durch das Handelsinteresse unterhalten wurden, auf die systematischgeographischen Ausichten einen Einfluss aussern konnten. Aber ist es im Allgemeinen gestattet, dergleichen Einflusse auf die Urschopfungen der Phantasie der Volker, auf die naturlichen Angaben einzurähmen, welche von innen hervorgehen und nur durch intellectuelle und moralische Zustande der verschiedenen Zweige unsres Geschlechts modifiert erscheinen? Erst sehr spät und als aussere Motive auftraten. wurden die Mythen und die daraus entsprungenen Systeme umgearbeitet und positiven, aus der Welt der Wirklichkeit geschöpften Kenntnissen angepasst.

Da durch das ganze Mittelalter und bis zu den Zeiten, welche unsrer Epoche zunachst liegen, die einfache helleni-

^{*)} S. Strabo, XI, 519, und über die Auslegung dieser merkwürdigen Steile die Bemerkungen des Hrn. Boeckh im Eram erif., I., 162-154 [Vebers, I., 146]. Man setzte damais voraus, dass das Continent Amena (der Chlamys) unter dem Parallel von Rhodus am Brestesten sei; und Strabu meinte, was ganz merkmürdig ist, dass auf der Verlängerung diesen Parallels "ein andres Continent existiran konne".

sche Ansicht von einer einzigen Hauptkelte*) durch ganz Asien von O. nach W. beständig den Vorrang behalten, so ist es für die Geschichte der Erdkunde wichtig, noch einige Augenblicke bei der Direction und den Partialnamen dieser Erhebung des asiatischen Bodens zu verweilen. Betrachtungen dieser Art haben eine um so grössere Bedeutung, als sie mit der Lage nach geogr. Länge und Richtung der berühmten Kette des Imaus nahe zusammenhangen, worüber die Meinungen so lange getheilt geblieben sind.

"Dicaearch, sagt Agathemerus, theilt die Erdoberfläche nicht ein nach dem Laufe der Flusse, sondern durch eine einfache gerade Lime, welche er von den Säulen des Hercules durch Sardinien, Sicilien, den Peloponnes, Ionien, Cicilien und den Taurus bis zum Imaus**) zieht". Dies ist der Parallel des Diaphragm Dicacarch's, der Parallel von Abodus, auf welchen die Geographen des Alterthums ihre Positionen zu beziehen beliebten und welcher nach Hipparch in 36° Br. fiel, wiewohl die Mitte der Insel Rhodus von demselben Astronom 3040 Stadien nördlich von Alexandrien gelegt wurde""). Wenn man sich ermnert, duss die Konntnisse, welche die macedonischen Züge des Alexander und Seleucus Nicator verschafflen, sich nicht über den Meridian der Gangesquellen erstreckte, so erstaunt man über die Dreisligkeit und Gennuigkeit in dieser allgemeinen Ansicht von der Richtung der Gebirge, welche von Dienesrch, Bratosthenes und Strabo autgestellt ward. Eratosthenes zieht, in-

^{*)} Daher the Eintheilung des ganzen asintischen Continents, je nachdem die Völker im N. oder im S. der grossen Kette leben, welche man selbst vom Ostmeere Asiens bis zum Promontorium snerum in Iborien ausdehnte. Diese Eintheilung geht auf Diesenreh (apud Agathem. I. [., c. 1] zurück. S. auch Strabo, II., 68, 129; XI, 490; XV, 965.

^{**)} Rudson, Geogr. min., U . 4.

eee) Diese Distanz giebt eine Breite von 36° 20′ 34″ (Gossellin, Rech. eur la Geogr. anc., 1., 22, 57), was ein bis auf wenige Minuten genaues Resultat ist. Ich miche hier hemerklich, dass die Breite des Molo von Rhodus auch Cap. Gauttier 36° 26′ 53″ betrügt und dass der Parallel des Buphragm durch die Strasse der Saulen des Bereites südlich von Gibraltar lief, dessen Breite nach Espinosa 36° 6′ 42″.

dem er so zu sagen die von Agathemerus aufhewahrte Stelle des Dicaeurch copirte, "auf der Karte der bewohnton Ende eine Linie, welche von den Säulen des Hercules durch die sicilische Meerenge, die Südspitzen des Peloponnes und Atticas bis Rhodus und zum issischen Golfe fortlauft: von bier lässt er die Gebirgskette des Taurus bis nach Indien dieser Linie folgen; denn der Taurus, welcher in gleicher Direction mit dem mittelländischen Meer von den Saulen an hinzieht, theilt Asien seiner ganzen Länge nach, so dass der Taurus sammt dem mittelländischen Meere (von den Säulen bis zur Extremitat der Kette) in dem Parallel von Thinae') hegt". Vergleicht man diese Orientirung, welche man für rein systematisch halten könnte, mit den Resultaten der neuesten Beobachtungen, so ergiebt sich in der That, dass die so bestimmte Behauptung des Eratosthenes in Bezug auf eine mittlere Richtung unter 30° Br. weit genauer ist, als man es hatte denken konnen.

Das Taurus-Gebirge Klein-Asieus beginnt **), in der beschränkten Bedeutung des Namens für die hohe südliche Kette, in Lycien im N. des Gotts von Makry. Es erreicht zum ersten Male im Takhtalu - Dagh, nach den trefflichen Messungen des Cap. Callier, eine Höhe von 1550¹ und zieht längs der Kuste von Karamanien hin, wo seine Erhebung kaum unter 1530¹ (3000*) bleibt. Die ganze Kette behält bis zum Meridian von Eregli eine mittlere Richtung zwischen 304 und 37° Br.**). Im Osten von Eregli und

^{*)} Strabo, Il., 67 (vgl. auch II., 4, 119, 122; XIV., 673).

^{**)} So giebt es auch Strabo (II., 520) au., als er von den Höhen über den cheinfonischen Inseln im Sti. des Gulfs von Adalio spricht. Nach Arrian (Exp. Al., V., 3; Ind., c. 2) faugt das Gebirge nördlicher an, nämlich am Berge Mycale und Cap Trogilium, der Insel Samos gegenüber.

Absers, and der Berg Argueus (35° 33' Br.), welche zwei sehr unterrichtete Beisende, die Hrn. Texter und Will. John. Hamilton neuerlich besucht haben, and Trachytherge, welche weder zur hette des Taurus noch zum Aut-Taurus gehören. Nach Hen. Hamilton's Messungen hat der Argueus (bei kaisariyeh) nahe 2048 t., der Hamin-Dagh am 1250 t. Hohe.

Tarsus, jenseit des Golfs von Iskanderun (Sinus Incieus) neiet sich die Hauptaxe gegen ONO. Der englische Consul zo Erzerum, Hr. James Brant stellt auf seiner Karte von Armenien die östliche Fortsetzung desselben von Arghana nach dem Wan-See zum 38. und 381.º Br. ansteigend dar. Die Verbindung des Taurus Klein-Asiens mit dem Hindu-Kho, welcher sich westlich gegen die Südspitze des caspischen Meeres zieht, wird, wenn sie nicht eine eingehildete ist, wenigstens durch den grossen Gebirgsknoten und die Plateaux auf dem Haume zwischen Bayazid, dem Wan-See und Kurdistan verdeckt. Die Streichungslinien laufen da, wo sich das Relief des Landes in Ketten oder longitudinale Erhebungsstreisen theilt, am Häufigsten, nach der schönen Karte des Col. Montheith, von N. nach S. oder von NAW, nach SSO. Es ist gleichsam eine Sciten-Reaction des Kaukasus nach Süden hin. Das Westende des Hindu-Kho, welches der Taurus-Kette gegenüberliegt und davon durch die Plateaux von Adjerbidjan und Kurdistan geschieden ist, läuft in der Linie der Huchgipfel des Vulkans Demawend und Elburz (no. von Teheran) in den Parallelen') von 35° 50' und 35° 57'. ich mache hier daranf aufmerksam, dass nach den Berichten. welche ich am Ufer des caspischen Meeres und von unterrichteten Persern erhalten, die den jungen, jetzt von seinem gransamen Bruder des Gesichts beraubten Prinzen Cosroës begleiteten, die Verlängerung der Kette gen NNW., von Mazenderan nach Gilan (jenseit Sultania) weit weniger continuirlich und markirt ist, als es die meisten Karten darstellen"). Folgt man dem Gebirge vom Demawend nach Osten, so findet man nach Burnes' astronomischen Beobachtungen und Minerarien folgende Punkte: Mesched ""), 36° 15' 44";

^{*)} Map of Azerbaejaun by Col. Sutherland, 1933: Carte du Kourdistan, trucce d'apres les roufes du Colon. Sheel, du Major d'Arcy Todd et de M. Thomson, 1638.

[&]quot;) Vgl. Hrn. Eichwald's Berichtigungen der Kolotkin'schen Kurte des caspischen Meeres, 1834.

^{***)} S. die schöne Karte von einem Theile Central-Asiens, gez. von' Hrn. J. Arcowamth. Fraser giebt 36° 17' 40" an.

das Gebirge Ghur zwischen Herst und Deh-Sendji, wo die Kette sich senkt, 35° 22'; die Schneegipfel des Hindu-Kush, Hindu-Kho und indischen Kaukasus, zwischen Maipuz (nördl. von Kabul) und Gilgit, 35° 3' bis 35° 22'.

Von den Gipfeln des Taurus in Lycien bis Kafiristan, anf der betrachtlichen Strecke von 45 Längengraden ist dies also die mittlere Richtung einer Kette, welche, mit Ausnahme einer kleinen Unterbrechung zwischen den Meridianen des Wan-Sees und der Capitale Teheran, nur wenig von einem und demselben Parallel, dem von Rhodus nämlich abweicht. welchen schon Dicaearch, Erstosthenes und Strabo angeben. Dieser Parallel des 36. Grades schneidet den grossen Knoten der Berge des Bolor und Baltistans (Kiein-Tübets). Wenn ich hier geologische Ansichten, welche ich in diesem Werke zum ersten Male auseinandersetzen werde, anticipiren wollte. so wurde ich bemerken, dass die wahre östliche Fortsetzung dos indischen Kaukasus und der ganzen Kette, welche wir eben von der Westgrenze Persiens an untersucht haben, nicht im Himalaya, dem die Quellen des Ganges und der Dhawalaghiri angehören, gesnoht werden muss, sondorn in dem Gebirgssysteme des Kuen-lun oder Kulkun, welches im S. das Plateau von Khotan (Ost - oder Chinesisch Turkestan), im N. die Plateaux von Ladak und Tübet begrenzt. Von Gilgit und Kuschmir bis in die Gegend von Gorkha und Katmandu, 4º östl. von den Heiligen Seen Manasa und Rawana-brada, läuft die Kette des Himalaya von NW. nach SO., um unter 281° Br. in west-ostlicher Direction nach dem Punkte zu ziehen, wo der grosse Strom Tübets, der Yaru-Tsanpu (unter dem Namen Brahmaputra oder Irawaddy?) die Kette durchbricht und sich plotzlich gegen S. wendet, Die NW.-SO.-Direction des Himalaya, zwischen 35! und 281° Br., und 715° und 821° ô. Lg., ist fast eben so lang als die west-östliche, zwischen 284 und 28° Br. und 821 und 92° östl. Lg. Par. Die Bestimmung dieser Lage stützt sich auf die astronomischen und geodätischen Beobuchtungen. welche wir den grossen, von der britisch-ostindischen Compagnie auf so edle Weise beforderten Arbeiten verdanken:

sie erregen ein lebhaftes Interesse in Bezug auf die grossen Erhebungslinien, deren Bedeutung in unsrer Zeit von zwei berähmten Geologen, den Hrn. L. v. Buch und E. de Beaumont enthult worden. In dem Gebirgsknoten, we sich der Bolor an den indischen Kaukasus oder Hindu-Kho anschliesst, bildet sich die Bifurcation der das Plateau von Tubet umschliessenden Ketten. Die Vorstellung einer longitudinalen Emporhebung auf Spalten führt nothwendig auf eine Analogie mit dem Entstehen der Gänge. Nun verhalten sich der Kuen-kun und Himalaya wie zwei Aeste eines und desselben Ganges, welche sich trennen und jeder eine besondere Richtung verfolgen. Bei einer solchen geologischen Auffassung ist die Mächtigkeit des Ganges oder vielmehr seiner Masse (der Durchnesser und die Höhe, welche die orhobene Kette erreicht.) nicht von grosser Wichtigkeit: Alles hängt von dem Winkel mit dem Meridian des Ortes ab. Die Direction des Kuen-lun ist aber genau die des Hindu-Kho.

Ich wage daher jetzt zu behaupten, dass der Hindu-Kho und die ganze Kette vom Meridian Attoks und von Kafiristan an bis Mazendaran und bis zum Elburg in Persien nicht der Himalaya sind; dass dieser, welcher ganz Indien im N. von Nepal und Butan begrenzt, nur ein Seitenzweig your Hindu-Kho, and dass die unmittelbare Fortsetzung des letzteren der Kuen-lun ist, dessen westlichstes Ende den Namen Throngling führt. Es handelt sich hier nicht um eine einfache Berichtigung oder Veränderung in der Nomentlatur, sondern um das geologische Factum der Existenz einer Spalte, welche ihre ursprüngliche Richtung von O. nach W. auf einem ungeheuren Raume behält: es handelt sich um eine Continuität der Richtung der Erhebungsexe. wir beim Berghau auf eine Gabelung der Gänge, so betrachten wir stets denjenigen Zweig als eine Fortsetzung des Hauptzweiges, welcher dasselbe Streichen zeigt (denselben Winkel mit dem Meridian macht). Der Seitenzweig (Trum), welcher sich nach einer andern Richtung trennt, erhält einen andern Namen, selbst in dem Fall, wo er später zum anschaarenden wird, d.h. parallel dem sein anfungliches Streichen behaltenden Gange läuft. Diese Rückkehr zum Parallelismus können wir auch in der kolossalen Kette des Himalaya beweisen, da sie jenseit des Meridians von Katmandu, nachdem sie eine um 7° südlichere Breite erreicht hat, auf einer Länge von 200 Meilen die W.-O.-Richtung oder die des Kuen-lun und Hindu-Kho bat. Diese Analogien zwischen der geologischen Constitution der grossen asiatischen Cordilleren und den Veränderungen im Streichen (allure) der Gänge können wohl, glaube ich, zur Aufklärung über Phänomene beitragen, welche ältere Karten so schlecht darstellen und welche anfänglich eine ziemlich seltsame Verwicklung zeigen.

Der Name, welchen das Westende des Kuen-lun auf der neuesten Karte von Lieut. Burnes und John Arrowsmith führt (Kette von Karakorum) ist nur von einem Engpasse hergenommen, welchen die chinesischen Karten*) genau in 34" Br. setzen und wo sich der Punkt der Wasserscheide zwischen dem nach S. diessenden Schavuk und dem nach N. gerichteten Yarkand befindet. Burnes giebt diesem Punkte dieselbo Breite (die des Parallels von Rhodus). Mehrere Gipfel der Kette reichen dort in die Region des ewigen Schnees. Weiter östlich durchzieht der Kuenlun ganz Asien immer auf demsellen Parallel und verlängert sich im Keria-Dabahn sudlich von Tak und vom Lande khara-Tangut, um sich mit dem großen Gebirgskuuten des Khu-khu-Noor zu verbinden und an den Ouellen des Hoang-ho zu verlaufen. Dorthin werden, im W. von Si-ning-fu (Singni Marco-Polo's), die Nevados der dreigehn Patriarchen gesetzt"). Weiterhin, in Kan-su

^{*)} S. Riaproth, Carte de l'Asie centrale, dressés (aux frans du gouvernement prussien) d'après les cartes broces pur ordre de l'empereur Kham-loung, par les missionisses de l'eding, et d'après un grand numbre de notions cetroites et traduites de livres chinois, 1833. (4 feuill, in folio)

^{**)} Ante-maldiin-musun-oole der Mongolen (Br. 36° 34'), Gruppe der 13 Patriarchen, meh dem inbet, Wort omie (Ritter, Asien, L. 173; Gromm, korte von Control-Asien, I. H., L. Bl.)

and Schensi, erhoben sich unter 35 und 361° Br. Schneegebirge, sowohl im NO. der Stadt Lan-tscheou-fu als gegen die Verzweigungen des Siue-schan Sifans. Die astronomischen Beobachtungen der Breiten, auf welche sich die allgemeine Bestimmung der Lage der Kette stützt, sind hinlänglich genau, um, annähernd wengstens, die mittlere Richtung dieser Longitudtnalerhebung des asiatischen Budens festzustellen. Durch Vergleichung der Messungen, welche die Jesuiten Dorville, Gruber und Souciet anstellten. mit den neuesten Combinationen über die Länge von Teheran') in Persien erhält man, vom Elburz und dem Vulkan Demawend in Persion his zum Gebirgsknoten des Kku-khu-Noor eine Distanz von 48° der Lg., oder, unter der mittleren Breite von 36°, von 776 Scemeilen. Es ist die längste von allen in der Richtung eines Parallels streichenden Ketten auf der Erde; sie erreicht fast die halbe Ausdehnung der Andes von Südamerika, welche indess mit weniger Regelmassigkeit der Direction eines Meridians folgen.

Indem man in dieser Uebersicht der innersten Ketten Asiens eine in longitudinalen Erhebungen so merkwürdige Regelmässigkeit und Continuität hervorhebt, kann man sein Bedauern nicht lebhaß genug ansdrücken, dass das umfassendste und merkwürdigste unter den Itinererien der Buddha-Missionare, welches Hiuan - Thang in der ersten Hälfle des siebenten Jahrhunderts schrieb, noch nicht einmal ganz untersucht oder durch eine vollständige Uebersetzung zugängfich gemacht worden ist. Das Si-iu-ki oder die Beschreibung der Gegenden des Westens umfasst ausser dem eigentlich sogenannten Indien die Plateaux von Kaschghar und Khotan, den Bolor mit Pamir (Pho-mi-lo), "der hochsten Gegend Djambu-dwipa's," und die ganze Kette des Thsungling in der weitesten Bedeutung dieses orographischen Namens. Um wieviel würden unsre Zusammenstellungen an Zuverlässigkeit und an Interesse gewinnen, wenn man unge-

^{*)} Fraser beobachtete zu Isfahan (49° 24' 13" l.g.). Diese alte Capitale liegt ungefahr 20—22' im Bogen östl, vom Meridian Teherans und 29' westl, vom V. Demawend.

hindert aus einer so fruchtburen Quello schöpfen könnte.

Wir haben oben gesehen, dass man nach dem Systeme der alexandrinischen Schule den Taurus unter der Breite von Rhodus nach Osten hin bis zur Ostküste Asiens verlängerte. Der Parallel des 36. Grades schneidet das Litoral in der chinesischen Provinz Schantung am gelben Meere. Man fragt sich, woher die Griechen eine zum Theil sehr genaue Vorstellang von der continuirlichen Richtung einer hohen Gebirgskette erhalten konnten, welche unter jenem Parallel weit über die Quellen des Ganges hinaus fortsetzt? War diese Meinung eine rein hypothetische und auf eine gewisse Vorliebe für die Regelmässigkeit der Formen gegründet? Ich bin fern davon anzunehmen, dass die Alten zur Zeit des Eratosthenes, wie wir, die beiden Ketten, welche Tübet im S. und N. begrenzen, die Ketten des Himalaya und Kulkun hätten unterscheiden können. Wenn sie die Ouellen des Ganges 5° zu weit nach N. in die Verlüngerung des Taurus selbst legten, so geschah dies, weil sie, mach Artemidorus (Strabo, XV., 719) wie nach Ptolemaeus (Geogr., tab. X.), dorthin den Südsbhang der M. Emodi versetzten. Man darf mdessen nicht zweifeln, dass einige Vorstellungen über die Richtung der Gebirge Central-Asiens im Osten des Meridians von Kabul und der Pentapotamia zu den Persem und Hellenen in den ältesten Zeiten gelangt sein konnten. Die nördlichen Indier, welche an Kaschmir (Kaspatyrus") grenzten, zogen in Karayanen (nach O.) in die Wüste (Gobi), um daselbst Gold zu sammeln. Dieser Weg konnte sie über das Plateau von Khotan oder Ost-Turkestan ") längs des Nordahhanges der grossen Kette des Kuen-lun führen. Die berühmte Handelsstrasse von Serion (das griechische Wort oin bezeichnet Seide ***) in

^{*)} Herodot, III., 103-106. Die Stelle des Ctesies (np. Aelian. Hist. anim., IV., 37) bezieht sich sehr wahrscheinlich auf diese Zuge.

^{**)} Dies ist schon Heeren's Memung (Liece, L., 1., p. 362-367)

***) Im Chines, see und in den alten Dialekten ser; koreisch sir, mandsch. sirghe, mongol, sirkek, rues, chelk, engl. silk; immer dasselbe Wort, welches verschieden verändert gegen Westen wandert!

(Man muss sich dabei der Umwandlung des l in r erunern.) Klap-

China und Korea) zog sich ohne Zweifel über dasselbe innere Plateau, aber weiter nördheh; wenn der Schasotun
(Tichehol-Sutun, vierzig Säulen) bei der Stadt Osch zwischen Khokand und Kaschghar, — ein Monument'), welches
Czernischeff und Nazarow (1780 und 1814) gesehen und
das heutiges Tages der Thron Soliman's (Takt i Suleiman)
genannt wird, — wirklich der Steinerne Thurm des Ptolemaeus, das befestigte Karavanserai ist, in welchem sich die
Handelsleute vereinigten, um nach Serica zu gehon.

roth, Mém. relet. à l'Asie, III., 265; Neumann, Zeitschr. des Morgenlandes, I., 389.

^{*)} Wilford, Asiat. Res., VIII., 328; Heeron, 1., 2 , p. 679 -676; Klaproth, Mag. asiat , 1., 58; Retter, Asien, V., 483. Der P. Halterstein hat die Breite von Osch, im N. des Terek-thag (dem West-Ende des Thian-schan), bestummt. Dieselbe (40° 19') stimmt ziemlich gut mit der überein, welche Ptolemaeus bei der Erörterung der Reiseroute des Mucedoniers Maes annimmt. Der Steinerne Thurm. angt er, liegt nahe dem Parallel von Byzanzii (Ptol., I., 12; s. auch Examen des Prolégomence de la Géogr. de Ptolemée, par Letronne, 25). Byzans liegt nur l' nordlicher als Usch; aber man darf nicht vergessen, dass Ptolemaeus, wie Hipparch und alle Alten, Strabo ausgenommen, sich in der Breite von Byranz täuschten, welche sie der von Marseille gleich setzten, d. i. zu 43°6' (Prol., II., 10; III., 11). Die wahre Breite von Byzanz (St. Sophienkirche in Konstantinopul) ist 41°0' 16". Diese bedeutende Abweichung beweis't, dass Hipparch nicht zu Bysanz observirt hat, wiewohl zwei Stellen bei Strabo (I., 63; II., 134) das Gegentheil hatten glaublich machen konnen. Hr. Letronne hat diese Frage mit gewohntem Scharfsion untersucht (Journ. d. Sav., Nov. 1818, 691-698). Auf die Orientirung der Kasten gestützte Betrachtungen haben Strabo veranlasst, sehr bestimmt auszusprechen (IL, 115), "dass der Furallel von Marseille nördlich von Byzanz läuft". Man wird daber überrascht, dass Ptolemaeus wiederum die alte fehlerhafte Breite für letztere Stadt angiebt. Dies ist ein Grund mehr für die Annahme, dass der Geograph von Amasia eben so wonig Kenntnias hatte von dem von Alexandria als vom l'linius. Ptolemueus giebt, eingenommen für die fehlerbafte Zahl flipparch's, dem Steinernon Thurm (VI, 13) 43°; abor der wahre Parallel von Byzanz geht sehr nahebei, ungenehtet des Fehlers absoluter Bestimmungen, am Monumente Takt - i - Suleiman vorüber, in welchem Heoren die Ruinen des Steinernen Thurms erkennt, So verhalten sich die Positionen von Marscille, Byzunz und dem Steinthorm, der ein Karayansorai auf der Strasse vom Euphrat nach Serica war,

Wir wissen aus den scharfsinnigen Erörterungen des Eratosthenes (bei Strabo IL, 68, 70) dass sehr alte Karten (.. die alte Weltkarte") die grosse Kette Central - Asiens, mit der wir uns hier beschäftigen, viel zu weit nach N. setzten. Es waren die ersten Vorstellungen, welche aus den Berichten über die macedonische Expedition entsprungen waren. Hr. Gossellin') nimmt, und ich glaube mit Recht, an, dass die Griechen, welche noch wenig von dem Einfluss der Höhen (ich füge hinzu: und von der Winterkalte der Ebenen Asiens in der gemässigten Zone) wussten, anfangs glauben mussten, sie seien weit über den Parallel von Rhodus nach Norden vorgedrungen. Hipparch beliebte, Irrthûmer, welche Eratosthenes berichtigt batte, wieder aufleben zu lassen. Nach ihm zieht sich die Taurus-Kette jenseit der caspischen Pforten so weit gegen das Eismeer, dass Bactra jenseit 60° Br. zu liegen schien. Man muss vielleicht weniger staunen über diesen Missgriff, als über den Scharfsinn, mit welchem sein Vorgänger, der berühmte Bibliotheker zu Alexandrien, und nach Hipparch Strabo und Ptolemaeus einige der Hauptzüge in der Bodengestaltung des Continents erkannt haben. Es wird eine Zeit kommen, wo die Geographic des Ptolemaeus, wie das unsterbliche Werk Herodots, ihrem wahren Werthe nach erkannt wird. Je weiter man in Europa in der Kenntniss der Idiome und der Literatur der asiatischen Völker im O. und S. fortschreiten wird, je mehr die bergige Landschaft im W. des Meridians vom Gangotri unterrichteten Reisenden zugänglich wird, um so mehr wird man staunen, wieviel bisher an zerstreuten ethnographischen und linguistischen") Angeben in den Positions-Ta-

^{*)} Rech. sur la Géogr, des Anciens, III , 180.

Ptolemacus erhalten haben, Lussen, de Pentap, ind., 8, 19, 33; Ritter, Asien, II., 666, 1069. Uther die vom Zend abgeleiteten Volkernamen, welche die weite Verbreitung dieser Sprache im Altertham in Sogdinna (Cughdha), Hyrennia (Vehrkana), Arachosia (Haraquiti) und andern Provincen Arianus und Persiens beweisen, vgl. die scharfannigen Fortsetzungen des Hrn. Burnout im Comment. sur le Façua, t. l., p. XCIII. — CAX., CLXXXI. — CLXXXV.

fem des Ptolemaeus, welche so trocken und monoton erscheinen, verborgen gebieben. Hr. Lassen hat schon gezeigt, dass Ptolemaeus, indem er die älteste Schreibart der Sanskrituamen befolgte, correcter als seine Vorgänger war.

Es bleibt mir noch die Betrachtung der Kette des Imaüs übrig, welche (wahrscheinlich nicht vor dem Ende des ersten Jahrhunderts unsrer Zeitrechnung) zu einer der Eintheilungen Central-Asiens Veranlassung gegeben hat. Diese Kette hat ein andres und zwar rein geologisches Interesso; sie gehört zur Gruppe der in der alten Welt ziemlich seltenen Longitudinal-Erhebungen, welche in der Meridianrichtung streichen. Wir werden bald sehen, dass der Bolor oder Belur-tagh die Veranlassung gewesen, dass man sich einen nach N. bis zum Polarkreise fortsetzenden Imaüs in der Einbildung schuf. Da die gestochenen Karten, welche die verschiedenen Ausgaben der Geographie des Ptolemaeus begleiten und dem Agathodaemon zugeschrieben werden, oft von einander abweichen und ausserdem nur lateinische Uebersetzungen enthalten, so habe ich meine Zuflucht zu dem schönen Manuscript der illuminirten Karten genommen, welche die konigliche Bibliothek zu Paris ') besitzt.

Um den westlichsten und persischen Theil des Hindu-Kho (in Medien und Hyrcanien) systematisch mit dem wahren Taurus Klein-Asiens zu verbinden, lässt Ptolemaeus, wie wir schon angefährt haben, das grosse Plateau von Kurdistan und Azerbidjan, zwischen dem Ararat, dem linken Ufer des obern Tigris und Tahris, von der ununterbrochenen Kette des Choatras-Gebirges und der Niphatischen Berge") durchziehen. Man kann sich die Lage dieser Kette vorstellen, wenn man sie auf den Karten des Ptolemaeus mit den astronomischen Positionen des Ararat (Abos bei Strabo, XL, 531) und der beiden schwach salzigen Seen Wan und Urmyah verknüpft. Jener (Aghtamar der Armenier) ist der Ar-

²⁾ Manuse, grees, ancim fonds, No. 1401.

^{**)} Nafedhro (Nubel) der Zend-Sprache, was die Griechen in Nevados verwundelt haben (Nigoris, schneobedeckt).

sissa Palus. Den Ararat, dessen Breite') kürzlich erst mit ausserordentlicher Schärse von einem sehr ersahrenen russischen Astronomen, Hrn. Fe do row bestimmt worden, hatte Ptolemaeus (V., 13) um 1°18' zu weit nach N. gelegt; aber wenn ich mich nur auf einen relativen Unterschied der Breite stütze, so sche ich die Kette der M. Niphates fast mit dem Sahund-Gebirge südlich von Tabriz (Tauris) und dem Erdoz-Dagh'') coincidiren, welcher sich von O. nach W. nach Bedlis zieht und folglich in geringer Entsernung von dem Zweige des Taurus bleibt, der von Arghana zum Wan-See läust.

Verfolgt man den Taurus nach den verschiedenen Namen, welche ihm Eratosthenes, Strabo und Ptolemaeus geben, von den M. Niphates nach Osten hin, so folgen aufeinander: Choatras, Parchoatras***), Korone, die Sariphen, Paropanisus, Caucasus, Imaus, die Emodischen Berge und Ottorocorrhas oder die Serischen Berge. In Folge höchst irriger Vorstellungen über die Ausdehnung des caspischen

^{°)} Br. 39°42', Lg. 41°57'15", (Parrot, Reise zum Ararat, 1834, H., 156.

^{**)} Vergl. die beiden nach den Reiserouten des Cons. James Brant (1836) und des Col. Shiel (1836) gezeichneten Karten,

^{***)} Der Parachoatras Strabo's (XI, 511) schliesst sich an die Gobirge Armenicus. Plmius (V., 27) kennt eine grossere Zahl von Unterabiherlungen; er zählt von W. nach () auf: Taurus, Niphates, Oroandes, Oreges, Choatras, Pharphariades, Chambades, Circius, Paropamisus, Emodus, Imaus. Dieser Name Imaus für das östlichste Ende der Kotte findet sich bei Strubo wieder (XI., 519). Man darf nicht deniher staunce, duss Namen, welche nur Sierras Necadas bedeuten, sich an so verschiedenen Stellen wiederholen. Peutinger's Itinerarkarte, nach welcher sich ungezehtet der Ansichten Herodots, des Stagiesten und Ptolemaeus, von Neuem (wie bei Eratosthenes und Strabo) das caspische Meer gegen das Eismeer bin öffnet, verbtudet den Hindu-Kho Permens unmittelbar mit dem Taurus Klein-Asiens (Segm XL): see kennt nur von W. nach O. die Namen Imaus, Cuspyre (ohne Zweifel für Kaspatyrus, Herod. und Kasperia, Ptol.), Cirribe und Sera major (Sogm XII). Diese Karte, welche Mannort in die Zeit des Alexanders Severus setzt, enthålt keinen von N. nach S. mehenden Imans; der l'acopamisus findet such darauf isoliet im S. von Polibotra. S. Tab. Peuting. ed. Thiorsch. 1824.

Meeres gegen S. (die äusserste Spitze desselben ward um 3° zu weit nördlich gelegt,) wurde die Kutfernung der Kette Mazendaruns von der Küste übermässig vergrössert. Man gefiel sich darin, diese willkürtich vergrösserte Ebene mit eingebildeten Ketten auszufüllen, welche von S. nach N. und von O. nach W. gezeichnet wurden, um die Provinzen Tropartene, Parthien, Hyrcanien und Margiana auf symmetrische Weise ubzugrenzen; eine eigene Art, die Grenzen anzugeben und mehr hervorzuheben und die Karten durch ein Mittel zu verschönern, welches an die Manie einiger neuern Geographen erinnert, die Becken der Flüsse durch ebenfalls erdachte Ketten von einander zu trennen.

Wir wollen jetzt die ursprünglich für verschiedene Theile einer Centralkette gebrauchten Benennungen mit den genauen Kenntnissen vergleichen, welche wir gegenwärtig von den Positionen im Hindu-Kho und im Himalava bis jensoit des Querthals des Brahmaputra besitzen. Wir finden zuerst, dass die Koronischen Berge fast die ganze, ziemlich hohe Kette zwischen den Meridianen von Astrabad und Meshied umfassen, während die Sariphen (im Zend: Erezifia, die Abstürzenden) der Senkung der Kette östlich von Herat gegen Deh-Zungi hin entsprechen. Der Paropanisus selbst ist der hohe Rücken, welchen die alte Königsstrasse von Kabul") nach Bactra (Balkh) im Engpasse von Bamyan") schneidet: es ist der Theil der Schneekette zwischen den Meridianen von Koh-i-baba und Peschawur. Der Caucasus des Ptolemaeus erstreckte sich bis jenseit Kaschmir zu den Gangesquellen. Strabo und Ptolemaeus sind die einzigen,

^{*)} Ptolemaens kennt auch Koburn und die Völkerschaft der Kaboliten im S. seines Paropanisus (VI., 18). Es überrescht mich, dass unter dem letztern Namen auf Burnos' vortrefflicher Karto im W. von Beh-Zunge das medrige Geb. Ghur verstanden ist.

^{**)} Bamyan, berühmt durch seine Kolosse, ist das Fan-ya-aa im binerar des Buddha-Mönchs Hunn-Thang, welches aus der Mitte des siebenten Jahrhunderts unserer Aera herrühft und von welchem Klaproth eine sehr hurze Notiz 1834 zu Berlin publicirte; es ist die Stadt Namian Edrisi's (Uebers, v. Joubert, I., 477), welche "die hochste Stadt in dieser Gegend von Asien" genannt wird.

welche den Paropanisus von dem indischen Caucasus unterscheiden*). Bei den Gangesquellen fängt, beim Ptolemaens, der Theil der Kette an ewelcher Imaus genannt ist, und dieser ist ganz verschieden von dem, der von S. nach N. zieht. Der Emodus oder die Montes Emodi bildeten die Region des Himalovo, welche längs Nepals und vielleicht selbst Butans bantauft. Man gab ihr zuweilen eine unbestimmte Verlängerung, denn Dionysius der Perieget (v. 1162) lässt "den Fuss der Emodi in den schäumenden Wogen des Ost-Ozeans baden". Ptolemaeus nennt, wie schon oben bemerkt worden. das Ostende der Kette Ottorocorrhas"). Nach Wilson haben die Griechen einen allgemeinen Namen der systematischen Geographie Indiens specialisirt. Das Gebirge Ottorocorrhas des Ptolemaeus ist der Uttara-Kuru (im Mahabharata), der köhere oder nördliche Auru, die hyperboräische Region Asiens, in der Nühe des Kschiroda, des Milchmeeres, welches man für das Eismeer ***), mare concretum,

[&]quot;) Nitter, Cober den Feldzug Alex, des Gr., 1832, 13. Dieser Abhandlung meines berühmten Freundes ist eine sehr interessante harte beigegeben. Wenn ich bier eine abweichende Meinung andeuten dürste, so würde ich mein Bedauern nusdrücken, dass die Benennung Coucasus Mons (Belath-tagh) auf dieser Karte einer von S. nach N. ziehenden hette gegeben ist. Der Beluth-tagh ist, wie ich weiterhin nuseinandersotzen werde, der Immus der Alten und bildet nur an seinem sudlichsten Ende, gegen den Thsungling und die Comedorum allis et montann Regio hin, einen Theil des (ind.) Cancasus. Ptoleminum hennt ohne Zweifel einen Cancasus genannten Zweig, der in der Meridintrichtung streicht und sich am die M. Parueti nuschliesst; aber dieser (N.-S.-)Caucasus befindet sich im Südon der grossen Cordillere, im Westen der Pentapotamin (Ptol., tab. IX.). Ich glaube, dass es die Soltmans-hette ist, welche sich weiterhin mit dem Platrau von Kelat im Ost-Afghanistan verbindel.

⁶⁶) Ptol., VI., 18. S. aber den Utara - Kuru der Wedss, Colebrooke, As. Res., VIII., 398, und Lassen, Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes, II., 62-70.

⁶⁰⁰⁾ Retter, Anen, I., 10; Lassen, Prat., 63; Fine-kie-ki, p.88, 52. Ich zweise, dass man einem der sieben Meere in den Purruss, namlich den buarren Beneanungen; Noer von Zucker, Meer von geläuterter Butter etc. eine wirkliche geographische Oriontirung auschreiben darf. Ihe Erdschube busteht, mech einer der verschiedenen Pha-

coenosum, pigrum der römischen Autoron hält. Ammian hat Opuro-carra für Ottoro-corrha; immer derselbe Berg Kuru, den man in diesen verschiedenen Lesarten wieder erkennt. Dieser Historiker beschreibt im Leben des Kaisers Julian sehr malerisch*) eine der Alpenformen, welche in den Gebirgsknoten Ost-Asiens oft wiederkehren und deren Bildung die neuere Geologie auf's Lebhafteste interessirt. Das Plateau der Serer, jensent des Uttara-Kuru wird als "kreisförmig durch einen Bergwall eingeschlossen dargestellt, welcher sich auf der Nordseite an schneeige Einöden anschliesst.

Derselbo Name Imaus (Schneeberge, Himarat). welcher ursprünglich von den alten Geographen für einen Theil der grossen, von W. nach O. parallel dem Aequator streichenden Kette gebraucht wurde, ward späterhin auf einen Seiten zweig ausgedehnt, der gegen N. ablenkt und nach einer systematischen Fiction als Meridiankette das ganze Continent bis zum Eismeere abtheilen sollte. Fassen wir unter einen Gesichtspunkt zusammen, was wir von den verschiedenen Wegen kennen, auf denen sich die alte Geographie nordwärts vom Himalaya ausdehnen konnte, so sind es deren hauptsächlich drei: 1) die jährlichen Reisen der Darder, in der Nähe von Kaspatyrus, um im Osten goldfuhrenden Sand aufzusuchen: 2) die Karavanen des Steinernen Thurms quer über den nordlichen Imaus, nach dem Lande der Serer, und 3) die Strasse über den Hindu-Kho zwischen Kabul und Baktrien, welche von den Indo-Persern und später von den Macedoniern besucht wurde. Ich wende mich zuerst zu der letzten, einer der "grossen

sen der indischen Geographie, aus siehen Zonen oder concentrischen Krewen (derpas) mit siehen eutsprechenden filmaten. Jede dieser Zonen ist durch ein Meer geschieden. S. mein Kram, crit., L., 189 [Bebers. v. Ideles, L., 172].

^a) Contra orientalem plagam in orbis speciem consertas colsorem aggernem summitates ambrunt Seras: a septentrione nicosae solitudim co-hacrent. (Aum. Marc., XXIII., 6, 64.) Es schemt kann glaublich, dass gelehrte Commentaturen dabei beharren, in dieser Beschreibung eine Hindentung auf die chinesische Mauer zu finden. Vgl. Wagner, ed. Amm. Marc.; III., 45.

Königsstrassen". Als die Expedition Alexanders den indischen Kaukasus oder (wie wir heut nach Sheriff Eddin, dem Geschichtsschreiber Timurs, gagen,) den Hindu-Kho") im Passe von Bamyan passirt hatte, mussten die Griechen eine dunkle Vorstellung von dem Westabhange des Bolor erhalten, der durch einen machtigen Gebirgsknoten zugleich mit dem Throngling, einem Theil des Kuen-lun, und dem Himalaya in Verbindung steht. Dieser Punkt liegt im N. des Pendjab (Powehanada im Sanskr.) und westlich von Kaschmir, dem Kaspupyrus des Hecataeus von Milet und Kaspatyrus Herodots. Grade über diese Gegend, welche in unsrer Zeit wieder durch die Topes (Stapas) oder Monumente des Buddha-Cultus und durch die Entdeckung baktrischer Münzen so berühmt geworden ist, theist Ptolemacus so detaillirte und zum Theil so genaue Angaben mit, dass man zu glauben genothigt ist, dieselben seien in einer ihm sehr nahe gelegenen Zeit durch Karavanen vervollständigt worden, welche den Bolor, (mithip gordlich von Kaschmir und vom Thsungling) überstiegen, um nach Serica zu gelangen. Der zunehmende Luxus im römischen Reich belebte den Handel mit Seide und Seidenwaaren. Ptolemacus kannte die Lage Kaschmirs genau; sein Kasperia liegt (VII., 1) an den Quollen des Bidaspes, Sandabag (Sandabal) und Bhoas, welches, nach den scharfsinnigen Bemerkungen des Hrn. Lassen"), der Hydaspes, Chandra-Baga oder Acesines und der Ravi oder Hydraotes sind. Der Einfluss der Epoche macht sich bei dem Geographen von Alexandria bemerklich. Sein Kasporia ist nicht mehr bloss Kaspatyrus oder Plateau von Ka-

[&]quot;The westlichsten Theile der Kette zwischen Bemyan und Balkh schren auch den Namen Hindu-Kush, welchen Ihn Batuta (Trassitems), by Nom. Luc. 97) abersetzt: Berge, welche die Hindu-Sklaven, die man von Indien auf den Markt von Balkh bringt, todien, (bewirken, dass me umkommen) Dies auf ein Wortspiel, wo Kush für Abu gesetzt wird; und doch hat diese Verwachselung sich eine solche Geltung verschaft, dass ein in den Idionien des Landes sehr unterrichteter Reisender, Burnes, vorzugsweise den Namen Hindu-Kush gebraucht.

^{**)} Pentap . 31; Schlegel, Ind. Bibl., II., 296.

syapa: sondern ein grosses Königreich, welches sich bis zum Vindus Mons (Vindhua im Sanskr.) und zu den Ebenen von Multan*) orstreckt. Die erste Verlängerung nördlich von der grossen Gebirgskette findet sich auf der Karte des Ptolemacus jenseit der Quellen des Hydaspes. Darauf erblickt man ein viereckiges Plateau, umgeben von einer Felsmauer, welche in dem prächtigen Manuscript der königlichen Bibliothek eine sehr anmuthige Alpenlandschaft darstellt. Der Jaxartes entspringt im NW. dieses Plateaus der Comedes, quorum alla et montana est regio, wie die lateinische Uebersetzung sagt. Die Lage scheint, auf die Pentapotamia bezogen, dem Plateau von Kaschmir zu entsprechen; aber die Namen Kasperia, Kaspatyrus oder Kaspapyrus werden nicht damit verbunden, und die Queilen des Jaxartes könnten annehmen lassen, dass diese ganze Verlängerung gegen O, von einer verwirten Vorstellung von der Meridiankette") des Bolor, d. h. des Knotens der Berge von Badakschan, Durwaz und Pamer herrührt. Dies ist auch die Ansicht Mannert's, welcher Gossellin"") beitritt, Wenn man nach dem liebergange über den Hindu-Kho oder ind. Kaukasus in die niedern Regionen Baktriens eintrat, so sah man, wie sich de Berge von Kunduz (Comedorum Montes) zur Rechten und

²⁾ Munnert, Geogr, d. Griechen, V., 144.

der Unterscheidung von Parallel- und parallelen Ketten auch für deutsche Leser benchtungswerth ist, dass er sich nach dem deutschen Sprachgehrauch der Ausdrücke chaines meridiennes und chaines parallèles zu bedienen wagte, um Gebirgsketten, welche in der Richtung eines Meridians (N.-S.) oder in der eines Parallels mit dem Aequator (O.-W.) streichen, zu bezeichnen. Das erstere Ende ein Amlagon in figne méridienne; das letztere könne [auch im Deutschen] zweideutig erscheinen, weil nuch Meridianketten einander parallel laufen können; über der Doppelsinn höre auf, wenn das Wort parallel isolirt und elliptisch gebraucht wurde, um bloss den Parallelismus mit dem Aequator auszudrücken. Eine solche Nomenclatur seinicht mischlugend und gewähre einen Vortheil in wissenschaftlichen Werken, indem dadurch die zu häufige Wiederholung langweitiger Umschreibungen Vermieden wurde.)

^{***)} Mannert, Geographie der Griechen, IV., 472; Gossellin, Roch., IV., 260.

in der Richtung S.-N. hinzogen*). Diese orographischen Vorstellungen gelangten über Persien und Indien zu den Griechen und später zu den Römern. Ein solches Vorspringen der Kette hat vielleicht zu dem merkwürdigen Ausdruck bei Plinus (VI., 17): Emodi montes quorum promontorium Imaus vocatur Veruniassung gegeben. Andere Vorstellungen kamen nach Europa aus nordlicheren Regionen, von der grossen Handelsstrasse quer durch Central-Asien (interiora Asiae, Plin., VI., 13), welche über den Bolor oder (weiter im N.) aus dem Thale des Sir oder Jaxartes über Osch und den Terek-Dabahn (dem West-Ende der Parallelkette des Thian-schan) zum Lando der Serer führte. Indem Ptolemaeus den Marin von Tyrus in Betreff der zu vermindernden Distanzen ostwärts von Hierapolis, jenseit des Steinthurms, widerlegt, giebt er schon die N.-S.-Richtung des Imaus an, über welche er sich später noch bestimmter ausdrückt. Er sagt nämlich am Schluss des 12. Cap. im L. Buch der Geogr., wobei ich der wortlichen Uebersetzung des Hrn. Lettoone den Vorzug gebe: "Die Strasse von 50 Schonen") Lange, welche von dort bis zum Steinernen Thurm führt, biegt sich allem Anschein nach gegen N.; denn er (Marin) sagt, dass man, nachdem man zu dem engen Thale gestiegen. (d. h. nachdem man das Aufsteigen i, ava Jagre überwunden hat,) an den Steinernen Thurm kommt, von wo die Berge gegen Osten ziehen und sich mit dem Imaus vereinigen. welcher von Palimbothra ***) nach N. aufsteigt". In der spe-

^{*)} Bactris tenus orientem versus via tendit, inde vera usque ad ascensum in Comedarum montes ad angustus in apertum compum exventes, meruliem versus, Ptal., I., 12; Essendine, 1837, p. 41. (Lab. Unbers, der schönen neuen Ausgabe von Hrn. Wilherg in Essen.

^{**) [1} Schoons ist etwo = 3000 t., nach Andern 5760t.]

Contraction des einheimischen Sanskritiamens Pâtaliputra bildeten, findet sich nich in dem linerer des Buddha-Priesters Hinau-Thomag, desern beise zwischen die Jahre 630 und 650 nuch Chr. fallt. Der chinesische Name Pho-ta-li-tau-tiching, dessen er sich bedient, ist eine genaue Urbeitragung von Pätaliputra. Es heiselt die Stadt (taching) des Sohnes (tau, Sanshr, putra) des Baumes Photali (Sanskr, pdtali), einer Art wohltrechender Bignonia (Foe-hue-ki, p. 256.

ciellen Beschreibung Mittel-Asiens kommt der mons Imque ad septentrianem vergens sweimal vor (VI., 13, 14), und es wird selbst deutlich gesagt, dass der Imaus eine Meridiankette ist'). Hundert Jahre waren etwa seit Plinius' Tode verflossen, als die Bewegung des asiatischen Handels zu Lande und zu Meere, dessen fortschreitende Zunahme schon von Strabo") erwähnt worden, dem Ptolemaeus Quellen geöffnet haben kann, welche seinen Vorgangern schlien. Auch dürste dieser zunehmende Handel nach Asien zu der geographischen Eintheilung diesseit und jenseit der Kette des Imaus (intra et extra Imaum) Veranlassung gegeben haben, eine Eintheilung, welche für den im N. des Paropamisus, des indischen Kaukasus und Emodus gelegenen Theil des Continents galt und auf Indien (intra et extra Gangem) und das ganze Continent (intra et extra Taurum, Strabo, II., 128) übertragen wurde. Wir finden bei Strabo und Plinius noch keine Spur von jener Benennung.

Die Wichtigkeit, welche man einer von N. nach S. ziehenden Bergkette beigelegt, die man sich wie Ptolemacus oder Agathodaemon (tab. VII., VIII.) bis jensett des 62. Grades der Breite, d. h. bis zu den nordlichsten Ebenen des Irtysch und

386.) S. auch Kinproth's Notis über das itin. Hisan-Thang's, gel. in der geoge. Ges. zu Berlin im Nov. 1834, p. 7.

^{*),} Soythus intra Imaum terminatur ab occidente Sarmatia asiatica, secundum latus expositum. A septentrionibus terra incognita. Ab oriente vero Imao monte ad septentrionem vergente secundum meridianam forme lineam (κατά μεσημβρίεην πωο γραμμητ) quae a pracdicto est receptacula usque ad terram incognitam.* (Piol., Vi., 14.)

^{**)} I., 14; 11., 118; XI., 508. Die Römer konnten besonders durch den Verkehr mit den Parthern, "den Herren eines grossen Theils von Inner-Asien" (XVII., 839), und durch den Handel mit den östlichen Völkerschaften seit der Zeit des Augustus eine ausgedehntere Kenntuss von den im Norden des Bindu-Kho, Himalaya und Kuen-lam gelegenen Ländern erlangen. Nach dem Untergange des Parther-Reiches nahmen die Römer selbst frei Theil an dem Handel mit China. In den Stupas von Manikyala wurden Hönzen aus der letzten Zeit der Republik und dem Aufange der Kaiserherrschaft aufgefunden. Unter der Regierung Autonin's (An-thun's), im Juhre 166 nach Chr. nahmen die Chinesen eine Gesandtschaft von den Ta-tein (d. h von den Rümern) an.

Obi verlängert dachte, hat schon vor langer Zeit die Frage hervorgerafen, was denn bei den Alten wohl die Vorstellung von einem Imaus verenlassen konnte, der den indischen Kaukasus rechtwinklig schnitte und sich fast unbestimmt von S. nach N. bis zu den Grenzen der bewohnten Erde erstreckte. Die Conjecturen d'Anville's, Mannert's und Gossellin's gehören einer Epoche an, wo die verwirrtesten und prigsten ldeen über die Bergketten herrschten, welche nach der damaligen Annahme in allen Richtungen, gerade, krumm oder rücklaufend, das fabelhafte Plateau der grossen Tartarei durchzogen. Ein völliger Mangel an geologischer Auffassung wurde zu gleicher Zeit die Quelle von gewagten und die wirkliche Gestalt des Heliefs von Asien ganz verkennenden Hypothesen. Bald verlängerte man (Mannert, IV., 473) den Altai, der von O. nech W. läuft, als ob er eine Meridiankette ware, bis zum Himalava; bald zeichnete man ein Netz von ununterbrochenen und unter sich zusammenhängenden Gebirgen von der Küste Avas bis zum nördlichen Ural (Gossellin, IV., 285). Einer der beruhmtesten und gelehrtesten Männer des vorigen Jahrhanderts, Pullas, vermehrte noch die Unstcherheit dieser orographischen Uebersichten, als er in seinen Beobachtungen über die Bildung der Gebirge und in den Traditionen der Kalmüken und Songarier den Bogdo-Oola, einen der Hochgipfel des Himmelsgebirges (Thian-schan), "als einen Centralknoten bezeichnete, von dem die andern Ketten Asiens strahlenformig ausliefen wie eine Verbindung von Gebirgen oder ein gewöhnliches Plateau, welches den übrigen Theil des Continents beherrsche". Eben so wurde in der Orographie der Schweiz auch dem St. Gotthard lange Zeit die Bedeutung eines centralen Knotens mit Strahlen beigelegt,

Die positiven Kenntnisse, welche die Alten von der Handelsstrasse vom Euphrat zu den Sinern in Serien besassen, gestatten nicht, den Imaus, der von S. gen N. zicht und Asien jenseit des Himalaya in zwei fast gleiche Theile zerlegt, als eine blosse Fiction, als einen von den geologischen Träumen zu betrachten, von welchen unsere Karten von Afrika noch ein deutliches Gepräge tragen. Eine

Station der Kaufteute, 80 Meilen östlich von dem Thurme (befestigten Karavanserai,) wird am Pass des Imaus selbst ganz nahe seinem Rücken angegeben. Weiterhin kamen die Handelsleute an die Casii montes, in welchen Deguignes d. V.') schon die Berge von Kaschghar (Casgor, vielleicht Kacagiri im Sanskrit) erkannte. Ptolemacus (VI., 13) setzt die Völkerschaft der Bultae oder Baltae (Klaproth, Mag. asiat., I., 97) diesseit der Kette des Imans fast in die Gegend von Klein-Tübet, welches noch heutiges Tages mit dem einheimischen Namen Balti oder Baltisten bezeichnet wird. "Unter den Quellen des Indus, heisst es weiterhin (VII., 1.), leben die Daradrae", welche das "Alpenvolk der Darden" bei Strabo") und Plinius (VI., 19; XI., 36) sind. Dieser letztere Name, welchen Megasthenes anführt, ist identisch mit dem, welchen in unseren Tagen der Reisende Mir Isset Ullah auf der Strasse von Kaschmir nach Leh oder Ladak aussprechen hörte (Klaproth, Mag., II., 6). Die Form Daradrae beim Ptolemaens kommt den åltesten: Daradas und Daradacas nåher, welche das Gedicht Mahabharata und die Urgeschichte des Beckens von Kaschmir***) enthalten. Von diesen Völkern, welche am Sud-Abhange des indischen Kaukasus, etwas westlich von Kaschmir wohnten, hatten die Griechen die Kunde von

e) Hist. gen. des Hans, L., pt. 2, p. XXXIX. Mannert (IV., 491) setzt die Casischen Berge nach meiner Meinung zu weit bellich, gegen die grosse Krüismung des Honng-ho. — "Der Kame Kaschglurt lässt eine andere Erklärung zu; man kann annehmen, dass der erste Theil der Name des alten Volkes der Khaças ist, welche schon im Mann (X., 44) erwähnt werden und unmittelbar auf die Daradas folgen, welche wir allem Anschein nach im N. von Kaschmir zu suchen haben. Der Name Kaschghar wurde sich also auf Kaçagiri, Berg der Khaças zurückführen lassen und man hierin unmittelbar die Casis mentes des Ptolenneus finden. Zwar müsste man bestimmen können, wie alt die Benennung Kaschghar ist; aber es bleibt nichts deste weniger sehr wahrscheinlich, dass man in dem Namen Casis montas eben Khacas zu suchen hat." (Anna, des Hrn. Eug. Burnouf.)

^{**)} Strabo , XV., 706. Die Dachken Herodote (III., 91; VII., 66), 65*) Lassen, de Pent , p. 16; Asiat. Res., XV., 28; Manuert, Geogr., V., 112; Ritter, Asien, II., 653-660.

goldführenden Sandiagern auf einem grossen und trocknen Plateau jenseit der Gebirge erhalten. Auch haben die Goldgeschiebe, welche man in neuerer Zeit in den Alluvionen der Flüsse West-Tübets") wie im Süden von Baltistan gefunden, mit Grund auf die Vermuthung geführt, dass die alte Ausheutung des Goldsandes, wovon Herodot, Strabo und Plinius reden, zwischen dem Himalaya und Kuen-lun statt gefunden habe.

Unter den grossen Gebirgssystemen Asiens im N. und NO. von Indien sind die in der Richtung eines Meridians streichenden äusserst selten. Mir sind als solche Meridiangebirge nur bekannt: der Ural, die Kette von Abakansk oder Kuznezk, welche sich im N. des Telezki-Sees vom Altai trennt und kürzlich durch die Ausbeutung ihres reichen Goldsandes in Asien so berühmt geworden ist, und der Bolor oder Belurtagh. Es kann hier nicht von dem unebenen (ridé) Hochlande an der Ost- und Südküste die Rede sein. Alles, was wir eben aus der alten Geographie zusammengestellt, führt uns, mit den neuesten Geographen verglichen, zu dem Glauben, dass der Imaus des Ptolemaeus, welcher ganz Asien

^{*)} S. die verschiedenen Nachrichten von Moorcroft in Ritter's Asien, H., 593, 659, 742; V., 217. Vgl. auch meine Abhandlung über die Schwankungen der Goldproduction etc. in Cotta's Deutscher Vierteljahreschrift, Dec. 1838. Moordroft erzählt, dass er sehr häufig "Arten von grossen Marmotten oder Dipus (Ghres) angetroffen habe. welche sich auf ihren Hinterpfoten erheben und aus Lochern hervorkommen, die sie in dem goldhaltigen Boden gegraben. Die Perser benutzten das Pelawerk der angeblichen grossen Ameisen indiens, und Wilford seinerseits behauptet, dass die Myrmeken wohl eine Art von Tigerkatze (Panther?) sein könnten, abnich dem Jus der Perser. Nun bezeichnen nach ihm im Hindustani zwei Worter von ziemlich Challehem Klange, chyonta und chitta, Tiger und grosse Ameise. Ich muss bemerken, dass Kameele, deren sich die Goldwäscher zum Transport ihrer Goldladung bedienten, zu den angegebenen Localitäten memlich schlecht passen und uns nordwärts vom Knen-lun nach der Gobi, zum astlichen Theile des Plateaus von Khotan führen durften. wo goldsührender band, nach Houan-Thang, auch nicht fehlt. Vielleicht sind die Kameele auch nur eine Ausschmückung, die der ursprünglichen Erzählung der reisenden Kauffeute hinzugefügt wurde.

in zwei Theile, einen östlichen und einen westlichen theilen sollte, das System des Bolor selbst ist. Es erscheint gewiss merkwürdig, dass Ptolemaeus den Imaus nicht unmittelbar an seine Comedorum montes, Comedorum montana regio (tab. VII.) ubi montes supereminent ceteros (tab. IX.) knüpft, welche "als eine kleine Meridiankette" und folglich ihrer wahren Direction nach bezeichnet wird; sondern dass er den Imaus um 16½° Länge") ostwärts versetzt, indem er ihn noch 8° weiter als den Meridian der Hauptquelle des Ganges (Gangotri) legt.

Die Ursache dieses Irribums und der zu östlichen Position des Imaus ist, nach meiner Ansicht, in der Combination von Materinhen zu suchen, von denen ein Theil im S., der andere im N. von Indien gesammelt war. Die Griechen ternten die Comedorum montes kennen, als sie den indischen Kaukasus zwischen Kahul und Balkh passirten und längs des Westabhanges des Bolor hinzogen, wo Alexander in dem Tribus der Siher die Nachkommen des Hercules (Strabo, XV., 688) erblickte, wie Marco Polo und Burnes dort Völkerschaften gefunden haben, welche sich rübmen, von den macedonischen Eroberern abzustammen. Ueber einen nördlicheren Theil des Bolor führt die Landstrasse vom Euphrat nach Serica, welche Marin von Tyrus und Ptolemaeus beschreiben. Man scheint die auf so verschiedenen Wegen gesammelten Nechrichten schlecht combinirt zu haben. Pto-

^{*)} Die wahre Abweichung der Länge des Gongotri von der mittleren Age des Bolor scheint 7° zu betragen. Von dieser zum Meridian der Quelle des liyduspes (die Länge Muzauferabad's nach der Karte au Burnes' Reise angenommen,) und bemahe 2°; um sovielhegt die Axe westlicher. Ptolemaeus legt (VII., c. 1, 170, ed. Hondri, 1605) die Gangesquelle (wegen der alten Heiligheit des Orts durf man annehmen, duss er vom Gangotri spricht.) 82° ostl. von der Quelle des Hyduspes. Von dieser letzleren Position su, welche auch die der Comedorum montana regio in dem Punkt ist, wo er den lusaus mit dem Himalaya verbindet, rechnet er 16;°. Es ergieht sich aus dieser Vergleichung zweier Zustände der asintischen Geographie, welche durch einen Zeitraum von 1700 Jahren geschieden sind, dass Ptolemaeus auch die Gangesquelle, in Bezug auf das Pendjab, zu weit östlich sotzt; aber dieser Fehler beträgt aus 3; Längengrode.

lemacus rückte die Meridiankette des Imaus, indem er die von seinem Vorgänger gegebenen Distanzen beträchtlich verminderte, noch zu weit gegen O. Er wagte es nicht, dieselbe als eine Fortsetzung des knotens der Comedischen Berge unter den Meridianen der westlichsten Zuflusse der Pentapotamia darzustellen. Er rückte den Imaus bis jenseit des Meridians der Gangesquelle zurück, indem er auch die Entfernung vom Indus und Ganges grösser annahm, als sie wirklich ist. Ich habe mich lange Zeit mit der Zeichnung von Karten des spanischen Amerika und mit der Discussion der Reisen beschäftigt und dabei beständig gefunden, dass man da, wo Längenbeobachtungen fehlen, welche geeignet sind, die Distanzen in den richtigen Grenzen zu halten, die Entfernung der Cordilleren von dem Litoral der Südsee zu klein oder zu gross angegeben, je nachdem nämlich die Geographen sich der Reisen von O, nach W. oder solcher in entgegengesetzter Richtung bedienten. Die Positionen scheinen vor dem Reisenden zu fliehen, und wenn er sie erreicht bat, so memt er stets, einen grössern Weg zurückgelegt zu haben, als wirklich der Fall ist.

In den drei Tübets streichen die einzelnen Ketten, welche sich im Innern der Hochebene selbst erheben, allgemein in der Hichtung eines Parallels. Es kommt mir keineswegs wahrscheinlich vor, dass die Idee der Meridian kette des Imaus der Alten, ein so langes und Jahrhunderte hindurch von den Karavanen nach Serica durchschnittenes Gebirge, von den tubetanischen Ketten Dangbo, Kailas oder Karakorum-Padischah, welche hochstens in einigen Theilen SO.-NW.-Richtung haben, hergenommen sein kann. Auch führen uns die ältesten und authentischsten Stellen im Zend-Aresta, nuch Hrn. Burnouf, auf einen Imaus im Norden der Tübets, zu dem Bordj, "Nabel der Gewässer, welche Ormuzd gegeben", der Quelle des Arg oder Jaxartes der Griechen. Der Bordj scheint diesem Gelehrten "der westliche")

^{*)} Barnouf, Comment, sur le Façue, 1., 239 und Add p. CLXXXV. Erskins glaubte, nach den von ihm gesammelten Nachrichten, deren ich mich bei der Zeichnung der Harte der Bergketten

Theil des Thian-schan oder Himmelsgebirges der Chinesen" zu sein, und dieser Theil schliesst sich wieder an die Meridiankette des Bolor oder Behr-tagh an.

Ich verweile hier bei einer Erörterung, welche, wie ich mir schmeichle, den Schleier über einige für die historische Geographie interessante Verhältnisse in einem an grossen Erinnerungen so reichen Theil der Erde gehüftet hat. Wir haben die Gebirgssysteme Central-Asiens oder vielmehr die Vorstellungen verfolgt, welche man sich bei den verschiedenen Völkern durch das ganze Alterthum, in Indien, Griechenland und bei den Römern, davon gebildet hatte. Die ältesten systematischen Ansichten haben beständig auf die neueren Systeme eine Reaction ausgeübt. Die arabischen Geographen sind lange Zeit nur der Widerschein der Griechen gewesen. In der Orographie wie in der Physik hat der Beobachtungsgeist erst sehr spät sein Anrecht auf Unabhängigkeit und freie Discussion der Thatsachen geltend machen können.

zur ersten Ausgaba dieses Werks bedient habe, dess der Asferah, eine Fortsetzung der (O .- W .-) Erhebung des Thinn-schun, die Hauptquellen des Oxus (Djihon) und Jaxartes (Sir oder Sihun) schiede; aber Burnes ist geneigt, die gewöhnliche Annahme für annahernd richtig zu halten, dass beide Strome auf dem grossen l'Inteau von Pamir entspringen und aus einem und deniselben See, dem Surikul, thessen (Travels, III., 161, 160). Dieser Name und diese Quellen sind jedoch nicht auf der von Hrn. J. Arrowsmith zu Burnos' Reise entworfenen Karte augegeben. Man fladet auf dem seit Marco Pulo's Zeiten so bernhaten Pamir nur die beiden Seen Klang und Kara-kul, welche auch die von Klaproth 1833 publ. Karte des Kaisers Khian-lung hat. Es ist wichtig, einen Punkt in Asiens Hydrographie hervorzuheben, der nicht genugsem aufgeklärt ist und un die so lange gehegten Zweifel über die benachbarten Quellen des Indas und Ganges, des Rio de la Magdaleus und Cauca erinnert. Ich werde spater noch auf diese Seen des Bolor und auf Lieut, Wood's Entdeckung des Ursprungs des Oxus zuruckkommen, wenn ich interesrante Auszuge aus Haunn-Thanng's Itiuerar mutheile, welche mein gelehrter College Ur. Stanisi. Julien auf meine Bute zu machen die Gute gehabl.

Ueber

die

mittlere Höhe der Continente.

Aur weitern Entwickelung dessen, was ich oben über das von Luplace (Méc. cél., t V., p. 14) angeregte Problem angeführt habe, stelle ich in dieser Note die Materialien zusammen, welche bei unseer unvollkommeen Kenutniss der Ausdehnung und Höhe einer annähernden Berechnung zu Grunde gelegt werden können. Indem ich die mittlere Erhebung der verschiedenen Continente, d. h. die Lage des Schwerpunkts des Volumens des über dem jetzigen Meeresspiegel gelegenen Landes zu bestimmen versuchte. richtete ich beständig mein Augenwerk darauf, die Naximumsgrenze zu erhalten, indem ich das Arcal und die angenommene Höbe der Gebirgskellen und Plateaux vergrösserte. Einige Zohlenbeispiele für besondere Positionen wurden binzugefügt, um die Grundlagen der Bestimmungen zu rechtsertigen und Analogren hypsometrischer Verhültnisse onzudenten, welche hereits im Verlaufe dieses Werks erwähnt wurden. Zuerst wurden die Rehels berechnet, welche wegen ihrer Continuitat als Ketten oder Plateaux sich in bestimmte Grenzen einschliessen lassen. Ferner wurde der Effect jedes Reliefs auf das ganze Continent beerchoet, d. h. die Anzahl von Toisen oder Metres, um welche die Oberfläche des Continents erhöht wurde, wenn man das Volumen der Ketten und Platenux gleichmassig auf die Tieffander vertheilte. Da diese letzteren aber schon eine gewisse Hohe aber dem Meeresurveau haben, so muss auch thre Reaction ouf die Ausdehnung der Grundstiche der Ketten und hohen Plateaux in Betracht gezogen werden. Diese Wirkung, welche die primitive Hohe

der Tieffänder vermindern würde, ist im Allgemeinen unbeträchtlich; sie ist eine kleine Correction, welche man unmittelbar un der Grösse der primitiven Höhe anbringt. Der Gang der Rechnung war folgender: Jode Gebirgskette (die Pyrenuen, das Alpensystem, der Hindu-Kho) wird als ein horizontal liegendes dreieckiges Prisma angesehen. Die mittlere Passhöhe, welche die mittlere fione des Ruckens einer Kette bestimmt, ist die fione der Kante des Prismas über der die Basis der Gebirgskette bildenden Flache. Die Hochebenen dagegen (die Gobi, Westpersien, Tabet zwischen dem Himstaya und Kuen-lun) werden als stehende Prismen berechnet, ohne Rücksicht auf die Seitenabdachung an ihren Randern. Ausser den Ketten und den Plateaux, für welche eine ziemlich scharfe Begrenzung möglich erschien, bleiben noch beträchtliche Flächen zu berechnen übrig, welche weder Rhenen noch upunterbrochene Reliefs sind. Die Wirkung dieser welligen Überflächen, der piedern Regionen, welche sich bis in die bergigen Landschaften erstrecken, låsst sich schwer bestimmen. Wenn es sich indessen nur um die aussersten Grenzen, um das wahrschemliche Maximum des Totoleffects handelt, so konn eine einfache, auf die Analogie directer geodätischer und barometrischer Messungen gegrundete induction als Anhait dienen. Ich denke. dass eine solche Arbeit den Leser nur insofern einigermassen überzeugen kann, als man denselben in den Stand setzt, den Werth after einzelnen Angaben zu beurtheilen. Ich liefere bier nur einen ersten Versuch; es wird ein Leichtes sein, ihn zu vervoltständigen, je mehr vosre hypsometrischen Keuntaisse an Umfang und Genauigkeit zunehmen. Der grosse Geometer, dessen Aufmunterung einen so machtigen Einfluss auf meine Untersuchungen über die allgemeine Physik ausgeübt, glaubte, dass die mittlere Hohe der Continente 1000m. (513t.) betruge. Wir werden nun untersuchen, ob, nach der Gesammtheit der in dieser Note mitgetheilten Combinationen, das wahrscheinliche Resultat als ausserste Grenze 309m. (158t.) übersteigt.

I. Europa.

Ehe wir uns an eine Bestimmung für ganz Europa wagen, wollen wir zunschst das Areal von Frankreich allein (17100 Q.-Seemeilen, 20 auf 1° des Acquators) betrachten. Die Pyrensen nehmen davon (nach v. Charpentier) 768 (1200 franz. Q.-M.) ein. Obwahl die mittlere Kammhöhe der Pyrensen 1250t. (2437m.) ist, so werde ich doch nach dem Bathe des hierin com-

petentesten Richters, Hen. E. de Bonumont, wegen der Brosionen des Prismas, welche die longen und oft sehr tiefen Querthaler bilden, nur 800t. (1560m.) unnehmen. Die Masse der Pyre- . pacukette wurde, auf gang Frankreich vertheilt, dasselbe auf um 15t. (35m.) erhoben. Nach der Meinung des eben genannten berühmten Geologen "übertrillt die gemeinsome Wirkung der französischen Alpen, des französischen Jura und der Vogesen den Effect der Pyrensen um einige Toisen, und der Effect der Plateaux des Limousin, der Auvergne, der Cevennen, des Aveyron, des Fores, Morvan und der Côte d'Or muss mindestens dem der Pyrennen gleich kommen. Vielleicht wird 1 oder 1 von gunz Frankreich von 300-400t, hoben Plateaux eingenommen, in welche niemlich enge Thater Einschnitte bilden; und nur in den Haupttheiern und in wester Entfernung von ihrem Ursprunge wurde man Punkte von weniger als 140t. H. antreffen. Lyon hat, im Nivens der Rhone, sicher nur 831. H.; aber die Ebenen der Bresse sind über 150t. hoch. Aus allen Umstanden bei dieser Volumenbestimmung ergiebt sieh mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit, dass, wenn man die Normalhohe der Ebenen zu 80t. *) annimmt, der Schwerpunkt des Volumens von Frankreich 136-140t. (265-273 m.) aber dem jetzigen Nivenn des Ozenns liegt."

Europa (den Ural als ostliche Grenze betrachtet,) hat 304000 Q.-M. **). Die Wirkung der Pyrenäen auf ganz Europa würde also kaum eine Totse betragen. Die Breite der Alpen im Meridian vom Comer Seu und von Bassano betragt 36 -40 M.; an andera Punkten erreicht sie nicht 15 M. Rechnet man die Grund-

^{*)} Bourges 157m.; Chartres 158; Blois 102; Macon 170; Potters 118; Nancy 196; Luneville 228; Verdun 203; Meta 160; Plateaux um Meta 200; Strassburg 144m.; Lyon, mittlerer Wasserstand der Rhône am Pont de la Guillouere, 162m. (Alles geodatische Messangen, welche auf die Hohe des Phasters oder des fliessenden Wassers reducirt und.)

^{**)} Süber diese Bestimmungen der Ausdehnung meine Erörterungen in der Rel. hist., III., 161, 170. Hr. Bulbi gieht an (Abreye de Geogr., 1638, p. 37) in Q.-Seemeilen (milles, 60 auf 1° des Aequal.): Europa 2.793000; Asien 12.115000, Amerika 11.146000, was nahe mit den von mir ungegebenen Zahlen übereinstmint. Um die Reduction und Vergleichung mit andern Manssen zu erleichtern, bemerke ich, dass 1 lieue marine eurree (20 auf 1°) = 1.5625 lieues de France currees (25 auf 1°) = 0.5625 geogr Q.-M. (15 auf 1°) = 9 stal. oder Q.-Seemeilen (60 auf 1°) = 11.9716 engl. Q.-M. (69.2 auf 1°) ist.

Báche des ganten Alpensystems mit Einschluss der fast nord-südlich streichenden westlichen Alpen zu 2700 ().-M., und ferner ihre mittlere Höhe wegen der Quer- und Längenthäler nur zu 800 t., so erhält man als Effect der Alpen: 3.5 t. Nehmen wir nun für das Plateau der iberischen Halbinsel (Höhe 300 t., Oberfläche 13900 Q.-M.) 12 t. an., für die Gebirge Skandmaviens, Norddeutschlands, Italiens und die Karpathen mindestens die fünffische Wirkung der Alpen, so findet man für ganz Europa 105t. (205 m.), wenn man die primitive Höhe der beltischen, sarmatischen und russischen Ebenen (155000 Q.-M.) zu 65 t. *) anschlägt und die Trefländer Frankreichs, Englands und Ungarns etwas höher rechnet.

II. Süd-Amerika.

Da die orographischen Verhältnisse der beiden Amerika sehr einfach sind, so werden auch die Zahlenangahen hier etwas sicherer. Sud-Amerika bet ein Areal von 571000 O .- M. Die Kette der Andes hat, nach einer sorgfältigen Berechnung, von der Magellans - Strasse bis zum Isthmus von Papama eine Grundfläche von 59000 Q.-M. Sie sinkt oft so west herab, dass sie auf lange Strecken nicht in die Region des ewigen Schnoes reicht; sie ist oft durch Longitudinalthäler in zwei oder drei Zweige gespalten, und solche breite Thaler, deren Boden nicht immer eine beträchtliche Höhe erreicht, geben den Cordilleren auf den Karten den trügerischen Schein von Masse und Grösse. Obwohl der unttlere Kamm der Andes, aus den medrigsten Passen bestimmt, nahe 1850t. 00) erreicht, so dürste es doch angemessener sein, zur Berechaung des ganzen liegenden dreiseitigen Prismes nur eine mittlere Hohe von 1250 t. anzuwenden. Der Effect der Andes auf ganz Sud - Amerika ist dann 64.61. Der Effect auf die Ebenen allein, welche sich im Osten der Andes ausbreiten (424600) Q.-M.), nämlich die Ebenen der Amazonenstroms (260400 Q.-M.), der Pampas des Rio de la Plata und

^{*)} Berlin 16.44.; Pinsk 68; Moskau 47; Perm 58; Kasan 94. uher dem Niveau des baltischen Meeres.

^{**)} S. die Tasel zu meinem Mem.: De quelques phénomènes physiques et geologiques qu'effient les Cordillères des Andes et la partie occidentale de l'Himalaya. 1825. Diese Tasel stellt die Kamme und Gipfelpunkte der Gebirge Asiens, Europas und Amerikas dar und ist seit-dem in mehrere Werke über Geologie übergegangen.

Palagoniens (135200 Q.-M.), des untern Orinoko, Meta und Guaviore (20000 ().- M.) worde 81.2 t. betragen. Man konnte anfanglich davon überrascht werden, dass eine Gebirgskette, welche von der Magellans - Strasse bis zu dem Punkt, wo sie sich mit der Küstenkette von Venezueln vereimigt, eine Länge von 1460 M. (ohne die kleinen Krammungen zu rechnen.) besitzt, eine Grundfläche von 59000 Q.-M. einnehmen soll, da diese für die gesammte Cordillere eine mittlere Breite von 40.4 M. giebt, wührend da, wo es nur zwei parallele Ketten mit einer dazwischen eingeschlossenen Plateau-Erhebung, wie z. B. zwischen den Knoten von Loxa und los Pastos, giebt, die Breite des ganzen Reliefs im Allgemeinen nicht 10-14 M, übersteigt, Allein wenn man meine Karte von den Cordilleren *) aufmorksamer betrachtet, so gewahrt men die verschiedenen Anschwellungen und Verbreiterungen der Kette in gewaltigen Contreforts, wie z. B. in denen von Cordovs, Salta und Jujny (16000 Q .- M) im O. und NO von Mendoza; die Erweiterung zwischen Potosi, dem Contrefort von Cochabamba und dem Knoten von Cuzco, ein l'Isteau von 14800 O .- M., welches den Tittenen-See einschliesst; die Hochchenen von Pasco und Huanuco, wo die Andes sich dreuberlig spulten: der breite Knoten zwischen Caxamarca und Loxa; die Intumescenz in der Provinz los Postos und von hier his Timana und Popayan; die Platenux awischen den drei sehr divergirenden Ketten von den Quellen des Cauca und Blagdalena bis Santa Rosa und Pampiona, emporgebobene Terrains (über 5000 0 .- M.), welche einen grossen Theil von Neu-Granada und Candinamaren einnehmen; und endlich die mächtigen Reliefs zwischen der Sierra Nevada de Merida und der Grita. Wenn man die Busis der Cordilleren fast um ! geringer oder nur zu 45000 ().-M. Flache aunahme, so warde der Effect der Anden auf ganz 80d-Amemka doch nur um 154. geringer ausfallen, nämlich auf 49.61. reducirt worden. Nehmen wir für die kleinen Gebirgsgruppen im O. der Cordilleren, for die Küstenkette von Venezuela, die Porime des obern Ormoko und Brasilien 12t., und als mittlero primitive Hohe der Tieflander fillt an, so betrogt die Hohe des Schwerpunkts des Volumens von Sad-Amerika über dem gegenwartigen Niveau des Ozeans 1771 (345 m.). Die Grundflache des gonzen Gehirgsbodens der Andes, der Küstenkelte von Vemezueln, der Plateaux Brasiliens und der isolirten Gipfel der Pa-

[&]quot;) Atlas geogr et phys du Nowceau Continent, (il. 5

rime am obern Orinoko betrágt nahe an 92000 Q.-M. Die Rück-wirkung der Tieständer auf diese hargige Oberstäche (die Tiesländer als Plateaux von einer gewissen Hohe über dem Meere betrachtet.) erfordert eine Correction von 19t., welche an der augenommenen primitiven Höhe anzubringen ist. Von einer solchen Correction habe ich zu Anfang dieser Note gesprochen; sie würde für Europa nur einige Toisen betragen. Ich habe darauf schon Rücksicht genommen, indem ich für die primitive Höhe der Tiesländer*) Süd-Amerikas nur 100t. rechnete.

III. Nord - Amerika.

Das Areal Nord-Amerikas, von der Landenge von Panama bis zur Berrow-Strasse, beläuft sich ungefähr auf 607000 0 .- M., wovon zwischen den Alleghanys und Rocky Mts., wie in den englischen Besitzungen in Caunda und Neu-Galles (W.-Maine). in Labrador und den nördlichen Indianerlandern 328000 fast ununterbrochene Ebenen und Savannen sind. Auf das Tiefland wirken nun bei der Rechnung, die uns hier beschäftigt, ein: 1) die Plateaux and der bergige Theil Mexikos und Gostimalas, 2) die Rocky Mountains and 3) die lange, aber niedrige hette der Alleghanys. Der Flüchenmhalt von Mexiko und Gustimala zusammen beläuft sich auf 93000 Q.-M., wovon auf die Grandfläche des gebirgigen Theils 42000 und mit den Rocky Mts. 45000 O .- M. kommen. Der Effect von Mexiko, Gustimals und den Rocky Mis. wurde, wenn man sie als Ketten und unter Vorausselzung einer mittleren Hobe von 800t. berechnete, nur 3ft. sein; ober wenn man die grosse Breite der mexikunischen Plateaux (s. die Durchschnitte in meinem Atlas von Mexiko,) betrachtet, so wird man veranlasst, diese Wirkung mindestens um i zu vergrössern und zu 42 t. anzuschlagen. Die Alleghanys (Bosis 2700 Q.-M., mittlere H. 4001.) vermehren die Hohe nicht um eine Toise. Die primitive **) libbe des Tieflandes ergiebt sich also zu 74L. nochdem man deran die kleine Correction für die Rückwirkung der Ebenen auf die Grundslache der Gebirgslander in Rechnung gebracht. Daraus folgt für die mittlere Hohe Nord-Amerikas

^{*)} Am Fusse der Anden fand ich beim Eintritt in die Ebenen, wo sie mit dem Ost-Abfalle der Cordilleren in Berührung stehen, die Höhe von Tomependa in der Provinz Jaco de Bracameros 207 t.

^{**)} Die Ebenen um Cincinnati haben 80, der Brie-S. 88, der Ontario-S. 361, abs. H. [vgl. p. 78].

1171. (228 m.). Süd-Amerika hatte uns 1771. gegeben, und da der Flüchennhalt beider Amerika verschieden gross ist (das eine hat 571000, das andere 607000 Q.-M.), so scheint der Schwerpunkt des Volumens der ganzen neuen Welt nicht höher als 1461. (285 m.) gesetzt werden zu dürfen.

IV. Asien.

Seine Oberstäche ist 1346000 Q.-M., von denen allein die sibirischen Ebenen nahe 400000 Q.-M. bilden. Hier sind zu vertheilen: 1) das Plateau von Central-Asien, d. h. (ohne damit die Unbestimmtbeit in dieser verölteten Beneunung zu verbinden,) der von SW. nach NO. gerichtete Gürtel der Gobi oder Schn-mo, von ohn. Turkestan oder der Kl. Bucharei bis zum Khangkai-Gebirge; 2) der Himalaya, zwischen der grossen Krümmung des Stromes von Tähet und dem Meridian von Attok, die Kette des Kuen-lun und die Plateaux von Tübet und Ludak, welche von jeuen beiden Ketten begrenzt werden: 3) der Hindu-Kho und Taurus; 4) der Kaukasus; 5) die Hochebenen West-Irans und 6) die gebirgigen Theile von Beluschistan, der Ghates, Mysore, der Nilgherri und Chinas.

Der Effect der Gobi (42000 Q.-M.), als Plateau oder stehendes Prisma berechnet, dessen Höhe im Maximum au 4000 (667L) angesetzt wird, beträgt 20.8 t. Indem ich das Areal der Gobi auf 42000 Q.-M. auschlage, habe ich sie in der Richtung SW.-NO, von der Kette des Kuen-lan bis zum Khanghai verfolgt. Ich nehme als westliche Grenze eine Linie an. welche durch den 79.º Lg., zwischen Khotan und Keria (Keldin), im O. des Khaschgol-Fl., langs des rechten Ufers des Tarim, im O. der Provinz Pidjan, der Oase von Khamil und der Ruinen von Karakorum läuft und gegen Urga und das Land der Khaikas des Tsetsen-Khan endigt. Die Gobi wird im O. von den Geb. von Tangut, der Stadt Scha-tscheon, dem Lande der Ordes und der Khangkai-Kette begrenzt. Ausser der Oase von Khamil ist anch bei dieser Berechnung des Arcals der Gobi das cultivirte Land ausgeschlossen worden, welches sich längs der Ufer des Bulanghir-gol hinzieht und die Städte Ngan-si-Ischeou und Suh-Ischeou einschliesst. Meiner Berechnung ist die auf Befehl des Kaisers Khian-lung gezeichaete Karte zu Grunde gelegt; indess sind die Resultate nur approximativ.

Die Massenerhebung zwischen Himalaya und Kuen-lun hat, die beiden hohen Ketten mit eingeschlossen, nach Grimm's schö-

nen. 1833 erschienenen Korten von Asien eine Oberfläche von 41800 O .- M. So gross ist das Relief zwischen dem Meridian von 92°25' oder dem Knie des Yaru-Dzangho-Tschu, den man lange Zeit für den obern Lauf des Brahmaputra gehalten, und dem Meridiun von 71° 40', der zwischen Gilgit und Schitrel, im W. von Kl.-Tubet zieht, da, wo der Himnlaya, Kuen-lun und die Bolorkette in einem grossen Gebirgsknoten zusammentreten. Bei dieser Bestimmung der ganzen Erhebung der Plateaux von Tübet und Ladak habe ich nicht, wie es vielleicht oben hätte geschehen sollen (p. 31), die Berggruppen und Reihen ausgeschlossen, welcho sich auf den Plateaux selbst erheben und deren Grosse vermindern. Der Effect ist 56 Toisen. Wenn die Wirkung dieses kolossalen Reliefs, trotz der kleinen Differenz im Areal, kleiner ist, als die, welche die als liegendes dreiseitiges Prisma berechnete Kette der Andes auf ganz Sud-Amerika hervorbringt, so muss die Ursache davon in dem Umstande gesucht werden, dass Sud-Amerikus Plächenmbalt nur halb so geoss als Asiens ist.

Der Taurus Klein-Asiens, das Plateau des Ararat (Gipfel des grossen Pies 2678t.), welches sich nach Tabris (774t.), Eriwen (552 t.) und Erzerum (650t) hin erstreckt, und der Hindu-Khohaben aussemmen ein Areal von 8300 Q.-M., wovon auf das Plateau des Ararat allein 3500 kommen. Der Totaleffect ist 5t., wenn man für die mittlere Höhe des Plateaus 600t. und für die der Kette des Hindu-Kho, der im O. von Herat sehr unterbrochen ist, 1000t. rechuet.

Der Kaukasus. Sein Areal beträgt von der Halbinsel Baku his Anapa, nach den neuesten russischen Karten, 27(X) Q.-M. Die Höhe des Kreuzberg-Passes ist nach Parrot's Messung 1242 L.; der Gipfel des Elbrux hat 2891 t. Am südlichen Abhange des Kaukasus bildet der Boden eine merkwürdige Anschwellung, denn die Höhe von Tiflis heträgt noch 184 t. (355 m.). Da der Theil des Kaukasus, welcher längs des schwarzen Meeres hinzieht, sich beträchtlich senkt, so glaube ich, dass die mittlere Höhe der Kette bei unsrer Berechnung nicht über 900 t. gesetzt werden kann. Die Wirkung des Kaukasus auf ganz Asien beträgt kanm eine Toise. Der Ural und Altai zussmmen (3400 Q.-M.) würden selbst nicht einmal diesen Effect erreichen.

Das Plateau von Persien (27000 Q.-M.) hat, unter der Voraussetzung, dass es die grosse Hohe, welche Teheran (6271.), Isfahan (688 t.) und Schirez (698 t.) anzuzeigen scheinen, behält, eine Wirkung von 12 Toisen. Gebirgiger Theit von Chua: 54400 Q.-M. Mehrere Gipfel tragen unter einer sehr südlichen Breite ewigen Schnee; indessen kann die mittlere Hohe der ganzen Gruppe nicht, bei Annahme einer so betrachtlichen Basis, über 200t. geschatzt werden. Totaleffect, als Kette berechnet: 16t. Wir rechnen ferner auf die Hochebenen Arabiens, Kandahars und Beluschistans, wo das Plateau von Kelat 13(O)t. II. erreichen soll; auf die Kette der Ghales (Gipfelpunkte 257t.), die Plateaux von Mysore (510t.) und der hilghern (1060t.), die Grosse Bucharei, welche der Oxus und Jaxartes durchströmen, ein Areal von 240000 Q.-M. Wenn wir nun die mittlere Hoho dieser als Plateau berechneten Massenerhebung zu 170t. auschlagen, was mir sehr übertrieben erscheint*), so würde selbst unter dieser Voraussetzung der Totaleffect dieses Theiles von Asien doch nur 29t. betragen.

Wenn man für die mittlere primitive Höhe der asintischen Tieflander **) 40t. rechnet, so findet man nach den obigen Daten die Höhe des Schwerpunktes des Volumens der continentalen Länder Asiens 180t. (351 m.).

Wir haben also für die drei eben betrachteten Erdtheile folgende Grössen erhalten:

Qu	Quadrat-Meilen				Höhe			
Nord-Amerika	607000					1174	oder	228m.
Sad-Ameriko	571000					177	-	345
(Die ginze neue Welt	1175000					146	-	285)
Asien	1346000	4				180	-	351
Europa	304000					105	-	205

Hieraus erkennt man die grosse Senkung der Länder oder vielmehr das geringere Gewicht der Emporhebungen in den närdli-

^{*)} Sir Alex. Burnes (III., 136) glaubt, dass die ganze Ebene von Turkestan in der Gr. Bucharer 2000' engl. (3124.) hoch sei, während die russischen Reisenden für die Plateaux um Bokhara nur 1864 angeben. Die Ebenen, welche an das Becken des Arabbees und das Khanat von hinwa stossen, liegen wahrscheinlich nur wenige Teisen über dem Meeresspiegel, wenn sie denselben überhaupt erreichen. Nach Burnes' Bestimmung ist die Höhe von Bulkh etwas über 3004. (III., 102), von Deldy 1324, von Lahore 1404.

^{**)} Tobolsk 181., Barnaul 60 t., der obere Irtysch und die chinesische Dzungarei 130t. Man darf nicht vergessen, dass diese Punkto zum södlichen oder centralen Theile der sibirischen Ebenen gehören, die sich achnell pach N. senken. Hr. Erman fand Talbuijachtatik bei Jakutsk 34t. hoch.

chen Regionen. Die kleinsten Höhen kommen Nord-Amerika und Europe zu Die Portsetzung dieser Sunkung im nürdlichen Asien wird durch die grossen Anschwellungen dieses Continents zwischen 28t° and 40° Be, aufgewogen. Wir sehen die hervortreteudsten Zuge in dem geologischen Gemilde der grossen Reliefs der Erde durch die Zahlen der obigen Tafel offen dargelegt. Sie geben uns gewissermassen die Regionen der Oberfläche unsres Planeten an. wo die Krafte der Vulkanicität am Machtigsten thätig gewesen sind, die hussere Riade emporzuheben. Uns fohlen für Afrika die nothigen Daten. Die grosse Depression dieses Continents im N. des Trad-Sees auf einer Streeke von 30 Breitengraden und die ungewisse und ohne Zweifel sehr südliche Position der (angeblichen?) Mondherge lessen vermuthen, dass ungeachtet der beträchtlichen Hohe der Platenux des südlichen Theils die 958000 Q.-M. haltende Oberfläche Afrikas nicht viel zur Erhöhung des Schwerpunktes der Volumina beitragen durfie, den wir einer hypothetischen liechnung unterwarfen. Das Endresultat würde also nach den vorungehenden Zahlen sein, dass die mitthere Hohe alfer continentalen Länder über dem Spiegel des Ozeans 1578t, oder 307 m. beträgt,

Das Beispiel Schwedens, dessen partielle und allmälige Emporhehung vom Hrs. L. v. Buch nachgewissen worden, könnte zu der Vermuthung führen, dass im Lanfe der Jahrhanderte diese mittlere Höhe nicht stets dieselbe bleiben muchte; aber es scheint dabei eine Compensation in den Bewegungen statt zu finden, z. B. in Grönland und Südschonen; und die es sich um den Schwerpunkt eines enormen Volumens handelt, so müssen die Hühenänderungen einiger kleinen, isolirlen Massenerhebungen in ihrem Totaleffert unmurkheb werden.

Eine von den Schwierigkeiten, welche sich der Gennuigkeit in dieser Art von Bestimmungen entgegenstellen, ist die grosse Ausdehnung von Gebieten, welche man nicht in bestimmte Granzen einschliessen konnte und welche zum Theil bergig, d. h. wellig, runzlig, mit Hugeln und Ebenen gemengt sind und in ihrer Totalität zum Tieflande gehören. Der Effect solcher Terrinss muss die von uns sogenanste primitive Hobe der Ebenen vermehren, die wir aus nicht genug zahlreichen, aber sehr glaubwürdigen Messungen einzelner Orte abgeleitet haben. Untersucht man diese Fehlerquelle näher, so scheint es mir, als würe sie nicht im Stande, die Endresultate beträchtlich zu verändern. Die neue Karte von Frankreich, ein bewunderungswürdiges Denkmet der vervollkommeten Geodäsie, enthält auf den bereits erschie-

neuen 36 Blättern eine grosse Menge von Höhen-Coordinaten für wellige oder ctwas bergige Gegenden. Die darauf eingetragenen Zahlen beweisen, dass die grossen Populationen, die Städte vorzugsweise auf die Furchen oder Flussthäler concentrirt sind, und daza die Plateaux awischen diesen Furchen (sillons) niedriget sind, als man, wenn man z. B. die Mitte Lothringens durchreis't, onnehmen mochte. Am Häufigsten finden wir auf der Karte bei den Bergenpfeln oder den höchsten Punkten der Plateoux die Zahlen 235, 260, 270, selten 340 oder 400 m. aber d. M., also kaum 100 m. mehr als die Höbe, welche wir in der obigen Berechnung als mittlere primitive Hohe des franzôsischen Tieflandes angesehen haben. Diese 100 m. würden sich, auf die Oberfläche von ganz Frankreich vertheilt, nuch der Grösse der Basis, auf welcher sie sich erheben, auf 20-25m, reduciren. - Nehmen wir on, dass in Asien das Terrain, welches China, dem innern indien und den niedern Regionen zwischen Altal und Himmelsgobirge angehört, - ein Terrain, welches nicht bei dem Theile des Continents embegriffen ist, über welchen man einige genaue Angaben besitzt, - 524000 Q.-M. halte; nehmen wir selbst un. dass dieses wellige und runzlige Terrain 70t. höher sei, als die Ebepen des asintischen Russlands im Mittel; so wurde durch Einführung dieses neuen Elements der Schwerpunkt des Volumens von gans Asien doch immer nur um 4 erhöht werden, und eine solche Aenderung bleibt weit unter der Grenze des wahrscheinlichen Fehlers in unsern ohigen Berechnungen. Es giebt Problame, denen man nicht ausweichen muss, sobald sie eins der interessantesten Elemente der physischen Geographie betreffen. Durch Veröffentlichung dieser ersten Annaherungen und durch Bezeiehnung derjenigen numerischen Daten für die raumliche Ausdehnung, die uns gegenwärtig noch fehlen, hoffen wir, sowohl die Ausmerksamkeit auf ein noch nicht behandeltes Problem zu lenken, als eine vollständigere und befriedigendere Arbeit vorzubereiten.

Betroffen über den Unterschied zwischen dem Resultat meiner annähernden Rechnungen und der Schätzung des Verf. der Mecan. cel., habe ich usch meiner Abreise von Paris zu Ende des J. 1838 meinen gelehrten Collegen Hrn. Poisson zu Rath gezogen. Dieser grosse Geometer hat die Güte gehabt, mir darüber Folgendes mitzutheilen:

"Laplace segt, dass die mittlere Tiefe des Meeres ein kleiner Bruchtheil von dem Ueberschusse (etwa 20000 m.) der halben grossen Erdaze über die halbe kleine sein mass. Die

Daten, worauf er sich stätze, wären nicht genügend, um genane Grenzen für das Verhältniss jener Tiefe zu diesem Ucherschuss festaustellen, es konnte 35 und die Tiefe etwa 500 m. sein. 1ch glaube micht, dass dies mit der Theorie in Widerspruch steht. Der Verf. sagt auch, dass die mittlere Tiefe von derselben Ordnung sci, als die mittlere Höhe der Continente, welche 1000 m. nicht übersteige. Das Wort Ordnung (ordre) hat einen grossen Umfang; es bezeichnet nur, dass das Verhaltniss der Tiefe zur Differenz der beiden Halb - Axen nicht ein grosser Bruch in Vergleich mit dem Verhältniss der Höhe zu derselben Differenz ist, dass z. B. das erste Verhaltniss night zehn - oder funfzehumal so gross als das zweite ist. Die Ansdrücke, deren sich Laplace bedient, gestatten, wie ich glaube, die Annahme, dass das erste Verhaltniss das Zwei-, Drei-, ja vielleicht das Vierfache vom zweiten sei, wenn nur stets die mittlere Hohe der Continente und die mittlere Tiefe der Meere in Bezug auf den Ueberschuss der einen halben Axe über die andere sehr kleig wird. Wenn ich in der Folge Gelegenheit habe, mich mit dieser Proge theoretisch zu beschäftigen, so wird es mir sehr erwünscht sein, genauere Angaben als die, welche unserm berühmten Fraunde an Gebot standen, schon vereinigt zu finden".

Nachdem diese Abhandlung über die mittlere Höhe der Continentallander über dem Nivenu des Ozeans beendigt war, erfuhr ich, dass Hr. v. Hoff, welcher mit der grossten Sorgfalt auf einem Raume von nahe 400 Q.-M. die Hobe von 1076 Funkten in Deutschland bestimmt hat, auch in der grossentheils bergigen Landschaft Thuringen nur 1664. (323 m.) für die Hohe des Schwerpunkts des Volumens des Landes über dem jetzigen Spiegel der Ostsee findet. (A. v. Hoff, Hohenmessungen in und um Thuringen, 1833, p. 118.) Sein barometrisches Nivollement war durch die Sternwarte des Seebergs, den Inselberg, den Brocken und die Station Hohenhagen mit den trigon. Operationen der Hrn. Gauss und Encko verknüpft. Da in dieser interessanten Arbeit auf jede Quadratmeile (20 M. auf 1°) 2.7 gemessene Höhen hommen und dieselben ziemlich gleichmässig vertheilt scheinen, so veranlassie ich Bru. v. Hoff, eine Bestimmung der mittlern Höhe jenes Lundes zu versuchen. Das Resultat für Thuringen übertrifft zufälliger Weise das allgemeine, worzn ich mich gehalten (p. 129), nur um St., was beweis't, dass dies allgemeine Resultal zu gross ist. Die von v. Hoff gemessene Gegend enthölt die ganze Kette des Thuringer-Wald-Gebirges, dessen Kammhithe 350t, ist. Der niedrigste Thalgrund (die Unstrut) liegt 60-100t über der Ostsee; (Jena 67t., Weimer 109t., Gotha 158t.)

Wenn die mittlere Hohe der Continente nicht 3(0) t. erreicht und bei Weitem nicht der mittleren Trefe des Meeres gleich hommt, so ist sie wahrscheinlich mindestens funf- his sechsmul kleiner. Han konnte zwar eine Grenze für das Minimum der mittlern Tiefe anzugeben wagen; aber es fehlt uns ganzlich an Daten, um sich für irgend eine Zahl zu entscheiden. Laplace und Thomas Young (Lect. on Autural Philos., 1807, 1., 581) hatten früherling geglaubt, aus der Theorie der Ebbe und Fluth liesse sich erweisen, die mittlere Tiefe des Ozenns masse 16000 oder 4800m. (2.9 oder 1.2 Seemeilen) erreichen; aber Laplace hat dies Resultat bald aufgegeben. "Die Oberfläche des Erdsphäroids, sagt er in der Exposition du système du monde (5. éd. p. 255) ist beinabe die des Gleichgewichts, wenn es flassig wurde. Daraus und weil das Meer ausgedehnte Continente nicht bedeckt, schliesst man, dass seine Tiefe gering sein muss". Bei den Beobachtungen über die Temperaturabnohme des Meeres haben Sabine, Lenz, Wanchope and Beechey bis 900-1000m. Trefe nondirt, ohne Grund zu finden. Einem sehr unterrichteten Seefahrer, Cop. Berard, ist es gelungen, mit einer seidenen Schnur von einem Millimetro Durohmesser, welche ein einzelner Mensoh leicht handhoben konnte, eine Tiefe von 2600m. (1334t.) zu messen, was yor ihm noch nicht gelungen war. Diese Tiefe ist noch um 190m. geringer als die Hohe des Canigou, und doch fällt das Senkbler meht einmal lothrecht. Hr. de Tessan, welcher die neue und sehr sinnreiche Sondirung mit explodirenden Bomben in Vorschlag gebrucht hat, sucht darzuthun, dass es unmöglich sei, put eiger Lothleino Tiefen von 4-5000m. zu orreichen, was d'Aubuisson als das Maximum fur die Abgrunde des Ozcans ansieht, (Bérard, Descr. des côtes d'Algerie, 1837, p. 41, 212)*)

^{*)} Zusniz [im Original i III], p. 54h]: Seitdem Obigen über die größte Meerestiefe niedergeschrieben war, hat man indessen eine bei Westem bedeutendere gemessen. Nach einem vom Cap. James Ross an die kön, geogr. Gesellschaft zu London eingesandten Berichte hat dieser erfahrene Seemann auf seiner antarktischen Expedition mittelst eines Gewichts von 450 Pfd. (900 miles westl. von St. Helena) eine Tiefe von 30000 engl. (4691 i. oder 9143 m.) gemessen. (James. Edinb. N. Phil. J., XXIX., 144). Dieselbe übertrifft also noch die Hohe der hochsten Gipfel des Himalaya, denn der Djawahis hat nur 4026k, der Dhawalagin (nach einer weniger guten Messung) 4390k.

Du die genaue Bestimmung des Flücheninhalts der Continente auf die Resultate der mittlern Hohe des Festlandes über dem Meeresspiegel von Einfluss ist, so muss ich hier noch die neuesto Arbeit des Hrn. Rigaud, Professors der Astronomic zu Oxford, erwahnen, welcher nach einer von Halley 1693 vorgeschlagenen Methode das Areal mittelst einer Wage bestimmte, indem er eine Weltkarte von Arrowsmith in Stucke schaitt (Trans. of the Cambr. Phil. Soc., 1837, vol. VI., pt. II., p. 297). Hr. Rigaud theilt nur die Verhällnisse der einzelnen Oberflächen mit; aber da, bei einer Abplattung") von 1000, die Oberfläche des genzen Erdsphilroids 16464864 Q.-Sermeilen beträgt und da nach dem Professor von Oxford das Areal der Continente sich zu dem der Meere verhalt wie 100: 270; so erhalt man fur die Continente einen Flächenraum von 4'450000 Q. - Seemeilen und zwar nach Hrn. Rigond's Wagungen für Europa 1665 oder 278000 Q.-M., Asien SS.73 oder 1484850 Q.-M., Sud-Amerika 34.64 oder 579700 U.-M.

Die Abweichungen dieser Resultate (um resp. 1/2, 1/1 und 1/2) von den in obiger Abhandlung angenommenen Arenlgrössen scheinen mit der Begrenzung des enspischen Meeres, der Configuration der Küsten und dem Areal der anliegenden Inseln zusummenzuhängen. Allein sie würden den Totaleffect, die geringe Hube des Schwerpunkts des Volumens nur sehr wenig abändern.

— Schliesslich gebe ich noch die abweichenden Grössen aus Hassel's und Berghaus' trefflichen geographischen Werken: Europa 301360 B., 276000 H. — Asien 1 569300 B., 1 454000 H. — Süd-Amerika 573000 B.; alle in Quadrat-Sceneilen.

^{°)} Numet man eine elwas grössere Abplattung an, so werden dadurch die einzelnen Bestimmungen nur wenig merklich verändert.

Benennung

der

Gebirgssysteme Asiens.

enn man den mittlern oder innern Theil Asiens ostwarts nur bis zu einer durch die grosse Beugung des Dzangbo Tubets, durch den Khu-khu-Noor und die Mündung der Selenga in den Baikal-See gezogenen Linie ausdehnt, so zeigt die allgemeine Form seines Reliefs eine ganz merkwürdige Einfachheit der Structur. Das Gezimmer dieses mittleren Theils ist aus vier Gebirgssystemen znsammengesetzt, welche fast übereinstimmend von W. nach O. und parallel mit der grössten Dimension des Continents ziehen. Es ist für die physikalische Geographie von grosser Wichtigkeit, diesen Systemen Namen zu geben, welche den ganzen Umfang jeder alpinen Erhebung umfassen; ich bezeichne sie durch die Namen Altai, Thian-schan oder Himmelsgebirge, Kuen-lun, wozu der Hindu-Kho nebst dem persischen Elbruz gehört, und Himalaya. Die Länge dieser Gebirgsketten ist sehr verschieden. Die nördlichste, der Altai, erstreckt sich 20° weniger weit gegen W. Als ununterbrochene Massenerhebung beginnt sie erst im Meridian der berühmten Bergwerke des Schlangenbergs oder fast in gleicher Länge mit Benares, während die Systeme des Thian-schan, Kuen-lun oder Himalaya, welche im W. von der Meridiankette des Bolor und ihrer nordlichen Fortsetzung begrenzt werden, sich mehr Sogdiana nähern und bereits im Meridian von Omsk und Lahore anfangen. Auf der östlichen Seite, jenseit jener Linie durch den grossen Bogen des Dzangbo, den Khu-khu-Noor und den Beikul-See werden die Züge des orographischen Gemäldes so zu segen undeutlicher. Hier beginnt eine Durchkreuzung mehrerer Systeme, welche von einander unabhängig und nach Alter und Richtung verschieden sind. Die Verwickelung der Bodengestalt, woraus emige Gebirgsknoten oder besondere Gruppen entstehen, charakterisirt den östlichsten Theil des Continents von Asien seiner ganzen Länge nach. Die Richtung SSW.-NNO, wird ullgemeiner und das Streichen dieser Gebirgsmauern (failler) oder geodätischen Linien steht mit den Küstenumrissen in Verbindung, deren ursprüngliche Formen durch Anschwemmung oder durch die mächtige und unveränderliche Wirkung der Strömungen umgestaket werden.

Um sich die Lage der vier grossen Gebirgssysteme zwischen 30° und 52° Br. besser einzuprägen, ermnere man sich, dass zwischen dem Altai und Than-schun die Becken von Ili und der Dzungarei liegen, was ein Verbannungsland oder ein Sibirien der Verurtheilten und grossen Herren Chinas sind: zwischen dem Thian-schan und dem Kuen-lun hegen: die Kleine Bucharei oder nach der officiellen Benennung des Himmlischen Reiches, Ost-Turkestan mit Kaschghar, die antike indische Civilisation Khotans und die Oase von Hami (Khamil) in den Sandstächen der Gobi; zwischen dem Kuen-lun und Himalaya treffen wir auf die hohen Plateaux von Ladak und H'lassa. Wenn man es vorzieht, die drei zwischen ienen vier Gebirgssystemen gelegenen Gürtel durch die drei grossen Seen zu bezeichnen, welche sie einschliessen und von denen zwei Alpenseen sind, so wähle man den Balkhasch, Lop- und Tengri-Noor. Nach den oben gegebenen Grenzen lindet man, wenn wir im Osten bei der Kreuzung der Ketten von verschiedenem Alter stehen bleiben, für das Altai-System 228, den Thian-schan 488, Kuenlun 350 und den Himalaya mit seiner grossen Krümmung 460 Meilen Länge. Um vergleichende Werthe zu geben, bemerke ich, dass die Pyrenaen sich nur 75 Meilen weit erstrecken, dass die Alpenkelte vom Mont-Blanc bis zur ungarischen Grenze, jenseit Graetz und Laybach.") nicht 150, und die Kette der skandinavischen Gebirge. die grösste Massenerhebung in Europa, 320 M. Länge hat. Wir werden bald sehen, dass sich selbst noch in den verwickelten Kreuzungen im Osten die Spur von denselben Kumpdinien, den Emporhebungen, welche den Kuen-lun, Thian-schan und Himalaya gebildet haben, verfolgen lässt. So setzt sich in den Schneebergen des Inschan oder nördlich von der grossen Krümmung des Hoang-ho im Lande der Ordos unter 40 - 411 Br. der Rücken des Thian-schan in der W.-O .- Richtung bis jenseit der grossen Stadt Khukhu-Khoto fort, welche nicht um 70 M. vom Golf von Pe-tscheli bei Peking entfernt liegt. Eben so erkennt man im S. und im N. vom See und Gebirgsknoten des Khukhu-Noor die Fortsetzung des Kuen-lun. Nordlich von diesem Alpensee verlangern sich unter 3710 und 3810 Br. die Schneeketten des Nan-schan and Khilian-schan von W. nach O. bis zu der Mauer, welche bei Liang-tscheou die NW.-Grenze der chin. Prov. Kan-su vertheidigt; im S. jenes Sees zeigen sich zahlreiche Emporhebungen in der Richtung der Parallelkreise, unter 311 und 35° Br., von dem Bassa-Dungram-Berge bis zu den Grenzen der Prov. Szu-tschuan und Hu-pih, wo die letzten Nevados sich kaum 7° westlich von der alten Capitale Nanking erheben. - Was die Kette des Himalaya betriff, so bildet sie von der Pentapotamia bis zu dem Punkte. wo sie vom grossen Strome Tubets durchbrochen wird, zwischen 35° und 28° Br. eine sehr regelmassige Krummung, deren convexer Scheitel gegen Süden gerichtet ist. Die Direction des Himalaya ist schon von dem Koloss des Tschamalari un, der eine Hohe von 40621, haben soll, eine westostliche und diese behalt er bis auf 40 M. Entfernang von

^{*)} Die Hrn, Schouw [Europa, p. 54] und Walchner (Handbuch der gesammten Minoral., II., 161) geben in ihrer interesauten Vergleichung der Alpen, Pyrensen nud skandinavischen Gebirge dem ersten dieser Systeme eine Lange von 200 Meilen, indem sie dasselbe als nach Dalmatien binein bis 43\(\frac{1}{2}\) Br. und 25\(\frac{1}{2}\) Lg. verlangert ausehen; folglich werden von ihnen Systeme unter dem Namen Alpen nut einbegriffen, welche first parallel der in den Pyrenien und Apenninen horrschenden Richtung streichen.

der Südsee. In Ober-Assam und im nördlichen Theile des Birmanen-Reiches, auf einer Strecke von vier Längengraden, ist diese Richtung anfänglich nicht leicht zu erkennen, weil in diesen Gegenden Meridianketten vorherrschen; aber weiterhin auf dem chinesischen Gebiet, in der Prov. Yun-nun ostl. von der Stadt Yung-tschang, wird das Streichen im Sinne der Parallelkreise wieder sehr constant. So in dem Gebirge nordlich von Tsching-kinng, welches unter dem Namen der Sud-Kette (Nan-ling) die Provinzen Kuang-si und Hunan scheidet und den grössten Theil des Sommers über ungeachtet ihrer sehr südlichen Breite (2520, nordwestlich von Canton) mit Schnee bedeckt bleibt. Die Verlängerung der bogenformigen Kette des Himalava nach Butan und Ober-Assam coincidirt mit der Erhebungslinie der Nanling-Kette (102-113° Lg.). Job babe selbst früher mit Klaproth'), dem man die ersten genauen Nachrichten über diese Gegenden Chinas verdankt, angenommen, dass die Kammlinie des Himalaya auf der vulkanischen Insel Formosa ausliefe, wo mehrere Pics unzweiselhast ewigen Schnee tragen. Es erschien ganz auffallend, dass die mächtige Kelte Indiens an ihren entgegengesetzten Extremitäten in Gipfeln endigte, durch welche sich das Feuer einen Ausweg geschaffen. Der Demawend in Mazendaran entsprach nach dieser Ansicht symmetrisch dem Ho-schan (Feuerberg) und Tschy-kang (Kette rothen Eisens) auf Formosa; aber wenn man die Kette dieser Insel nüber betrachtet, so erkennt man, dass sie nur die Verlängerung eines grossen Gebirgsrückens der benachbarten Insel Luçon ist und dass sie, wie die auf dem Continent gegenüberliegende Kette Ta-ju-ling auf der Ostgrenze der Prov. Fu-kian, zum System der Meridianketten gehört, welche die Halbinsel Indien jenseit des Ganges durch ihr haufiges Auftreten charakterisiren.

Nach den Daten, welche ich eben mitgetheilt und welche ich im Verfolg dieses Werks noch weitläufiger behandeln werde, findet sich also die Andeutung einer Fortsetzung der

^{*)} Mémoires, L., 329 - 377; Mag. anat., II., 136; Ritter, Asien, II., 417 und III., 866.

drei hervortretendsten Gebirgssysteme Asiens, des Thianschan, Kuen-lun und Himalaya, nach Osten ziemlich übereinstummend in 111, 110 und 113° Lg.; folglich ist ikre östliche Grenze nahebei der durch die Wüste Gobi, zwischen Ergi und Zackildack, 4º östl. vom Baikal-See verlängerte Meridian von Canton. Diese in der Grenze der W.-U.-Aufrichtungen sich offenbarende Uebereinstimmung, selbst in der Region, wo die Ketten sich durchkreuzen, ist um so merkwürdiger, als die Region, wo die S.-N.- und SW.-NO.-Emporhebungen vorwalten, in den niedern Breiten viel weiter gegen U. reicht, als im Lando der Ordos und des baikalschen Daurien. Dieses Vorherrschen der Meridiangebirge wird am Ausgezeichnetsten bei dem grossen Bogen des Dzangbo in Hoch-Assam, Ober-Birmanien und dem Lando der Laos zwischen 94° und 98° Lg. von dem östlichen Endo Butans bis zu dem der chin. Prov. Yun-nan. Emporhebungen in der Richtung N.-S. sind es chenfalls, welche die Halbinsel Malacca, die südlichste Spitze des asiatischen Continents bilden, die bis auf einige Grade) mit dem Meridian seines nordlichsten Vorgebirges, des Caps Taimura, correspondirt. Dieses merkwürdige Positionsverhältniss erinnert an ein underes, in geognostischer Hinsicht noch wichtigeres. In der Westhälste der alten Welt liegt die Extremität der grossen pyramidalen Masse Afrikas im Meridian der nördlichen, felsigen Extremität der skandinavischen Halbinsel, nämlich des Nord-Caps ") und im Meridian der grossen Insel Spitzber-

[&]quot;) Der grössere Theil der Halbinsel Malacca liegt genau im Meridian des Caps Taimura, für welches Adm. Krassenstern 96° 42' Lg. und 78° 16' Br. angiebt; aber von dem Parallel von Tantalam (71°) an beugt sich die Spitze des Halbinsel Malacca gegen SSO, eine Richtung, die man sowohl in der Insel Sunnatm wieder antifft, welche durch ihre Granitmassen ihren Zusammenhang mit der Küste des Continents zeigt, als in den vulkanischen Erhehungen, welche weiter ostwarts dem convexen Theilo Austrosiens folgen (Leop. de Ruch, Descr phys. des Iles Cange., 429, 464). Die Krümmung der Halbinsel geht allmälig vom Fort Malacca (99° 54' Lg.) zur Lange der kleinen linest neben Singapore (101° 39°) über.

a") Nord-Cap, 23° 30' Lg., 71° 10' Br.; an der Sådspitse Afrikus die Ins. Stc. Crotx in der Algon-Bai 23° 26'; C. l'adron, 23° 44' Lg.

gen. Es giebt Analogien der Form und Lagerung, welche hervorzuheben von Nutzen zu sein scheint, wenn man auch ihre Ursache nicht erörtert. Solche Verhältnisse hängen, wie die vor- und einspringenden Winkel der Küsten des allantischen Ozeans im N. des 10.0 s. Br., oder wie die correspondirenden Krümmungen (Rel. hist., Ill., 198) des Golfs von Arica und des Golfs von Guinca, mit dem Phänomen des ersten Erscheinens der continentalen Massen zusammen, was weit früher eintrat, als die Phänomene der Emporhebung der Gebirgsketten aus Spalten mit verschiedenen Richtungen.

Wenn man zu der Ausdehnung der Paralleigebirgssysteme (s. p. 135) ihre Verlängerung ostwärts quer durch die Regionen der Durchkreuzungen mit den Meridianketten hinzurechnet, so erhält man für den Thian-schan (statt 488 Meilen) von 604 bis 111½ Lg. eine Länge von 624 Meilen; für den Kuen-lun (statt 350 M.) von 70½ bis 110° Lg. 634 M., für den Himalaya (statt 460 M.) von 70½ bis 113° Lg. 800 M. Die Länge des letzteren wird 1260 Seemeilen, d. h. gleich der Entfernung von Lissabon bis Kabul, wenn man den Himalaya durch den indischen Kaukasus oder Hindu-Kho und den persischen Elbruz bis zum Westende des caspischen Heeres verlängert ansehen will.

Um nun die Hauptzüge des allgemeinen Gemäldes zusammenzufassen, muss man sich erinnern, dass zwei von den grossen Gebirgssystemen, der Kuen-lun und Thinn-schan, die Wüste Gobi oder Schamo durchzieben, bevor sie in die

Vom Cap der guten Hoffnung läuft das Südende des afrikanischen Continents fast von W. nach O. suf einer Strecke von 8° Lg. Die am Meisten gegen S. hervortretende Spitze ist das C. Lugullas oder Agullia (17° 41° Lg.); seine Breite ist um 1° 5′ grusser als die des C. Padron, aber um 1° 47′ geringer, als die Südspitze der Lagullas-Bank (Nadelbank), welche die wahre, unterseeische Extremität Afrikas hildet. Die Convexität im N. der skandinavischen Halbinsel hat auch eine Breite von 5 Längengraden. Das Nord-Cap, welches um 7° 6′ südlicher als das asiot. Vorgebirge Taimurn liegt, gehört eigentlich der L. Mageros an. Die am Weitsten gegen den Nordpol vortretende Spitze des Continents ist das C. Nordkyn der Halbinsel Hopseidet, 15° üstlich vom Nord-Cap.

östliche Region der vielfachen Durchkreuzungen treten. Diese grosse Anschwellung in der Richtung SW.-NO, ist, wie ich schon anderwärts bemerkt habe, eine Erhebung im Continent-Relief, welche von den sie durchziehenden Hohen vollig unabhängig und somit älter als deren Bildung ist. Die Gobi. welche die chinesischen Karten als einen Sandfluss*) darstellen. obwohl sie grossentheils Felsboden hat, kreuzt das System des Thian-schau östlich von Barkul und den Weingarten Khamils, zwischen dem Meridian des Tschagan-Noor (95°) und dem westlichen Ende des Inschan (104°); sie kreuzt das System des Kuenlun oder Kulkun im Osten von Schatu-In-Dabahn zwischen dem Meridian des Sees Gaschun (84%) und dem Westende der beiden Bergketten, welche den grossen Knoten des Khukhu-Noor umgeben, nämlich im N. der Kilian-schan (88°), der zum Nan-schan gehort, und im S. der Bain-khara-Oola und der Bassa-dugram-Oola, in den Zwischenräumen von 3! Längengraden für den Kuenlun und von 9 Graden für den Thianschan, folglich resp. von 56 und 132 Seemeilen, giebt es eigentlich keine Unterbrechung der Ketten. Die Verlängerung und Richtungs-Continuität der beiden grossen Systemo finden sich quer durch die ganze Ausdehnung der Gobi wieder; aber nach den unter der Regierung des Kaisers Khian-lung aufgenommenen Karten zu urtheilen, sind die Emporhebungen in der Richtung W.-O. da bei Weitem weniger hervortretend, wo die Ketten die alte Continent-Anschwellung durchziehen. Die Gewohnheit der Geographen, die Continuität der Gebirgsmauern oder Unebenheiten des Bodens auf dem Raume zwischen Hami und dem Inschan, wie zwischen dem Gaschun-Noor und dem Nan-schan nicht anzugeben und ausserdem die beiden

^{*)} Auf der chinesischen Karte zum Su-hung-kinn-lu, von welcher Abel Bomus at eine l'ebersetzung herausgegeben (Mem. de Unst., Acad. d. Inser., II., 200), findet man die trobi in Gestalt eines für seine Lange ziemlich schmalen Flusses in Schwarz und auf eine sehr sonderbare Wisse abgehildet. Die Breite dieses schwarzen Streifens, durch eine auf die Ufer des Sandflusses senkrecht gezogene Luie gemessen ist auf dieser halte im Allgemeinen uur 42-54 M.

Ketten zu verkürzen, welche sich vom Bolor mier 42° und 36° Br. nach O. hin erstrecken, hat duzu beizutragen, die Vorstellung von einem einzigen, weiten Central-Platenu zu verbreiten, dessen Südgrenze der Himalaya und dessen Nordgrenze der Altaï und Tangnu bilden.

Nachdem so die Namen der vier von W. nach O. ziehenden Systeme festgestellt worden, - nämlich des Altai vom Promontorium des Schlangenbergs bis zum Gurbi und zum Meridian des Baikal-Sees (705 - 100° Lg.); des Himmelsgebirges oder Thian-schan vom Lande der Ming-bulak (d. i. Land der 1000 Quellen) an der Grenze der westlichen Buruts bis jenseit der Stadt Khukhu-Khoto (69\frac{1}{2} - 111\frac{1}{2} Lg.): des Kuen-lun vom Bolor bis zur chin. Prov. Hu-pih (70) -110° Lg., und des Himalaya vom indischen Kaukasus bis zur Nauling-Kette an der Grenzo der Prov. Kuang-si (70! - 113° Lg); - so bleibt mir noch ubrig, im S. des Himalaya mif der Halbinsel Indiens die Spuren derseiben Klasse von Emporhebungen anzuführen, welche mit mehr oder weniger Regelmässigkeit der Richtung eines Parallels folgen. Dem Himalaya gegenüber erhebt sich im N. des Nerbuda-Fl.*), der in der Geschichte der antiken Civilisation des Medhia-Desa gefeiert wird, das kleine System des Vindhya-Geb., welches von Hrn, Calder") Centralkette Indiens genannt wird und wie der Himalaya aus gewöhnlich sogenannten Urgebirgs-Formationen besteht. Die Richtung der Vindhya-Kette ist nahe S.75°W. Diese Abweichung gegen SW, ist nur desshalb merkwürdig, weil nach meinen Bemerkungen überall im N. vom Himalaya sowohl die grossen Gebirgssysteme, welche von O. nach W. ziehen, als die kleinen analogen Ketten, welche im Tieflande Asiens bäufig vorkommen, allgemein eine Tendenz haben, sieh nach SO. zu neigen, während die Meridianketten (N.-S.) nach SW. abweichen. Die Gipfelpunkte des Vindhya-Systems, welche noch hei Weitem nicht die Höhe des Altai, der selbst

^{*)} Bigentlich Narmada, der Freudespendende.

^{**)} Gen. Obs. on the Geol. of Indea in den Asial, Trans. of the Phys. Soc. of Bengal, 1., 1829, 14.

das niedrigste von den vier Hauptsystemen Central-Asiens ist, erreichen, sind kaum so hoch wie die Vogesen. In Meywar und dem SW.-Theile des Vindhya') haben die Gipfel Aravulli und Abuda nur 560 und 780 L. H.; sie sind die Culminationspunkte einer Glimmerschieferkette. Das Plateau von Malwa, welches zum grossen Theil von Basalt und Mandelstein bedeckt wird, lehnt sich gegen N. an die Vindhya-Kette. Seine mittlere Hohe ist so gross, wie die, welche meine Messungen für die Plateaux beider Castilien ergeben.

Im S. der Vindhya-Berge am linken Ufer des Nerbuda zicht eine andere Kette fast parallel hin; es sind die Gondwana- und Satpura-Berge. Der Haricana beschreibt in einem Stucke voll jenes tiefen Gefühls für die Natur und die Physiognomie des Bodens, welches die Dichter Indiens charakterisirt, das Alpensystem des Sat-pura (Stadt oder Ort der Seligen) mit vieler Treue. Der Vindhya und der Sal-pura bilden eine einzige, gablig getheilte Masse, deren Nordzweig, der eigentliche Vindhya, im Alterthum den Namen Revata**) führte und deren Südzweig, ietzt der Sat-pura, ehedem Paripatra biess. Dieletzte, aber bisher wenig untersuchte Parallelkette sind die Sehsa-Berge (Seschachull), welche die Grenze zwischen Kandesh und Aurungabad bilden und sich im Westen an die fast meridiane Kette der Ghates von Malabar lehnt. Wie der Vindhyn und Sut-pura, so hat auch die Schsa-Kette eine Neigung gegen SW., und man wird versucht, die Kalkkette der Küste von Hadramaut (Süd-Arabien) mit ihren Anzeichen von ziemlich neuen valkanischen Eruptionen ***) und einer Gipfel-

^{*)} James Hardie im Edinb. Phil. Journ., 1829, 332.

ea) Rerala oder Rette des Rerbudo, denn dieser Fluss hatte im Aberthum den Namen Réré (der Fliessende, von rée, fliessen),

ove) Z. B in der Umgegend von Makallah (14°30' Br., 46°52' Lg.) und im W. von Aden, am Cap (Ras) Bab-ei-Mandeb, welches in einen konischen Felsen, den Djebel Manhali, 136 t. hoch, ausläuft. Nach einer bei den indischen Seefahrern erhaltenen Tradiuon bildete dieser Felsen in der Vorzait eine Insel und wurf Flammen aus. Die Ins. Perim (Mejun), welche die Meerenge (den Eingeng in's Rothe Meer) in

höhe") von nur 8 — 900 = als eine Aufrichtung in derselben Direction" anzuschen.

Neben diesen von O, nach W, streichenden Kammlinien zeigt sich beständig, wiewohl in geringer Anzahl das System der Meridianketten. Auf der dreieckigen indischen Halbinsel zieht sich, wie in Süd-Amerika längs der Westküste die höchste Cordillere hin. Die Kette der Ghates von Malabar bildet in der Richtung von NNW, nach SSO, einen Felsendamm von sehr einfacher Structur. Die Ghates von Coromandel, welche niedriger und sehr oft unterbrochen sind, folgen der entgegengesetzten Richtung NNO,-SSW, Dies Verhältniss der Richtung der Erhebungs-Axen und Contouren der nächstgelegenen Küste giebt sich beständig kund. Den West-Ghates gegenüber stellt sich uns ein noch merkwürdigeres Beispiel dazu an der Küste Arabiens dar. wo nämlich die Kette von Hadramaut (s. oben) sich plötzlich Oman und dem Eingange des persischen Golfs zuwendet. Lüngs der Küste von Batna, zwischen Ras-al-Had und Ras-Muscadom (22° 23' - 26° 25' Br.) zieht die arabische Kette von SO, nach NW, und behält, nach den Messungen des Licut. Wellsted, eine mittlere Höhe") von 5-600 -

zwei handle theilt, ist and Lavaschichten gebildet, während weiter nordlich die Ins. Djebel Teir ein noch bronnender Vulkan ist. (Wellsted, Trzv. in Arabia, II., 466, 468; Haines im Journ. of the Geogr. Soc., v. IX., pt. I., 125).

^{°)} Der Djehel Fudhli oder Kharazi (43° 39' Lg.) hat 867 t., der Centrolpik des Djehel Hamari (45° 17' Lg.) 826 t., nach den trigon. Messungen des Palimurus, eines Schiffes der ostindischen Compagnie.

^{**)} Mittlere Richtung dieser arabischen Kette: N 67*O., nach der Küstenaufnahme des Palmurus in den J. 1834 – 1836.

^{***} o ***) In dem Grünen Gebirgo (Djobal Akhazar), welches aus Kalk besteht, steigen indess mehrere Gipfel hei Shirazi (23° 4' Br.) bis über 11002. H. an. Diese ausserordentliche Erhebung scheint noch die Wirkung der Durchkreuzung zweier Gebirgssysteme von verschiedener Richtung (50.-NW. und 0.-W.) zu sein, wie die Aufnahma Wellsted's und seine bestimmte Versicherung beweisen (1., 138—141), "dass der Djebel Akhazar im Sinn eines l'arallels streicht". Bei dem Stäntchen Shirazi kochte das Wasser hei 2001 F., was einer Meereshohe von 956 t. entspricht. So gross ist etwa die Höhe der Stadt Po-

Wie in Süd-Amerika die östlich von der grossen Cordillere der Andes gelegenen Gebirgssysteme (die Ketten von Venezuela, der Parime oder des Orinoko und von Brasilien.) sämintlich übereinstimmende Maxima des Kammes von einer sehr mässigen und wenig verschiedenen Höhe (900-1350 4; Rel. hist., 111., 232) zeigen; so überschreiten auch alle der gigantischen Himalaya - Cordillere gegenüberliegenden Gebirgssysteme (die Systeme des Vindhya, Sat-pura oder Gondwana, Schsa und der Ghates von Malabar); wie die arabische Kette von Hadramaut nicht 800 oder 900 - Hohe. Es ist eine merkwürdige Erscheinung, wie sich in den Rissen und den weltigen Unebenheiten des Reliefs der Erdrindo der Contrast oder die Gleichheit der Krafto erweis't, welche auf einem gegebenen Raum die Bergketten erhoben, und dann noch durch eine zweite Aeusserung die Ginfel oder isolirten culminirenden Punkte binzufügten.

Die Western Chants oder Chates'), welche durch ihre Länge (über 220 M.), durch die Einfachheit ihres Baues und ihren mächtigen Einfluss auf die umgebende Atmosphüre so merkwürdig sind, haben im Allgemeinen nicht über 800—8501–110he, und diese erreichen sie selbst nur zwischen dem Kistna-Flusse und dem Parallel von Seringapatam''). Nur am südlichen Ende, nämhelt da, wo zwei

payan in S.-Amerika. Man glaubt, dass der Mandelbaum in den sehönen Thalern der hette von Shirazi einheimisch sei, dezen hamm sich
manchmal mit Schnee bedeckt, was für diese Breite und eine Höhe,
die noch nicht einmal die der Blauen Bergo Jamnicas erreicht, ziemlich merkwürdig ist.

^{°)} Dieser hinduische Name passt eben so wenig für eine Bergheite, als das mongolische Wort dahahn, welches einige Geographen für die närdlicheren hetten annehmen. Chant bezeichnet nämlich wie dahahn: Pass (Hamilton, Deser, of Hind., II., 248) und nicht Berg (gate), wie die ersten portugiesischen Eroberer Indiens behaupseten. (Barros b. Ramusio, I., 386.) Kette der Ghauts bedeutet Kette der Engpässe.

Nur der Berg Toddim Dameila (12° 13' Br.) det. vom Berge Dilly, ist nach Col. Lambton's Messang 890 t. hoch. In den Eastern Chauts (Küste Carnatic and Caromandel) abertreffen die Giptelpunkte kaum die mittlere liebe des westlichen Plateaus von Mysore.

Erhebungslinien, die der West- und Ost-(Malabar- und Coromandel-)Ghates sich zu vereinigen scheinen, steigt die grosse Massenerhebung oder der Gebirgsknoten der Nilgherry auf. Sie sind für Kranke, welche die kühle der Hoch-Alpen suchen, eine wichtige Station. Man hat indess Unrecht, wenn man mit dem erhabenen Platean von Quito die köstlichen Thaler der Nilgherry vergleicht, wo sich in 1110 Abstand vom Aeguator so viele Pflanzenformen finden, welche denen im Norden des Himalaya ähnlich sind. Die höchsten Gipfel') der Nilgherry haben 1316 . oder kaum die Hohe des Berges Horeb auf der Halbinsel des Sinai. Das Plateau der Nilgherry (Blauen Berge) selbst hat nur 1100 t., d. h. 2400 Fuss weniger als der Boden der Stadt Quito. Wenn das berühmte Querthal des Flusses Panyani (die grosse Spalte"), welche sich in die Ebenen des Kavery öffnet.) nicht die Halbinsel Dekan in der Richtung O .- W. durchfurchte, so konnte man die Massenerhebung, welche von Cochin und Travancore zum Cap Comorin die pyramidenformige Extremităt des asiatischen Continents bildet, als eine niedrigere Fortsetzung der Nilgherry betrachten. Jene Massenerhebung

^{°)} Die Piks Mukurto, Rodobetta und Khundaver. Die Station für erkranktes Militaie auf dem Plateau von Utakamund hat nach Scott 1124t. H. S. Ainslie im Jouen. of the As. Soc., 1833, N. 3., p. 31.

⁴⁵⁾ The great gap of Decan, nach Buchanan, Hr. Ritter hat die geognostesche Analogie, welche die Gestalt der I. Ceylon mit der Masso der Aligherry zeigen wurde, wenn die Spalte oder die Landenge von Panyani sich in einen Meeresarm verwandelte, mit grossem Scharfsunn durchgeführt (Asien, IV., 758). - Die Schiffer, welche längs der Malahar-hüste hinsegeln, merken die zunehmende Gewalt des NO.-Honsuns, wenn sie an das dom Gap gegenüberliegende Gestade kommen. Ich bemerke hierbei, dass man auch auf der Sudsce, fast in derselben Breite (11" n) die Stieme, welchen man zu gewissen Zeiten des Jahres gegenüber dem fall von Papagayo ausgesetzt ist, den Luftströmungen (brissotes) des Antillen-Meeres zuschreibt, welche über den sehr niedrigen hihmus des Nicoragua-S. wehen und von den vulkanischen Kegelu im Innern der Ebenen nicht aufgehalten werden. Diese Stürme oder vielmehr diese sehr heftigen Windstüsse aus NNO., welche ich selbst in einer Entfernung von 220 M, von der Kuste Guatimalas beobachtet, beissen bei den spanischen Seefahreen los Papagallos. Sie haben das sehr Eigenthumliche, dass sie bei schönem Wetter und ganz blauem Himmel statt finden.

würde man unter dem Namen des Aligherry-Systems begreifen können, obwohl diese Benennung im engeren Sinne der weniger erhabenen Gruppe im SW. von Madura angehört.

Wenn man die Augen auf eine in sehr grossem Maassstabe und nach Mercator's Projection gezeichnete Karte von Asien heftet, so erstaupt man über die wenig unterbrochene Verlängerung der Emporhebungen, welche von S. uach N. oder von SSO, nach NNW., von dem aussersten Ende der Ghates bis zum Eismeere, zwischen 75 und 58° Länge ziehen. Das Pendiab und der angeschwemmte Boden des Ganges-Thals scheiden die Meridiankette der Ghates von dem Meridiangebirge des Bolor, welches sich gegen Norden erstreckt von dem indischen Kaukasus bis jenseit der (O .-W.-) Kette Asferah und der Schnecherge des Kosyurt bei Taschkend (von 35 bis 4430 Br.). Die Meridiane des Bolor und Kosyurt (71-69° Lg.) laufen in ihrer Verlängerung nordwarts auf dem sanstwelligen Boden der Kirghisensteppe und den Tiefebenen Nord-Sibiriens aus, wo am Westende des Altai-Systems mehrere unterbrochene Höhenzüge in derselben Richtung O.-W. wie die Axen des Altai und Himmelsgebirges austreten. Im Parallel der Stadt Turkestan und der Verbindung des Kosyurt (einer Fortsetzung des Bolor.) mit dem Karatau, 15° westlich, im Herzen des Truchmenen-Isthmus, der den Aral- und caspischen See trennt, fängt der grosse Meridian-Gebirgsrücken des Ural an. Dies ist eine Mauer oder vielmehr eine Verbindung paralleler Bergreihen von 300 M. Länge. Von den tertiären Bildungen des Ust-Urt und den Mugodjarischen Bergen bis jenseit des Diorits, Hornblende-Porphyrs und Uebergangskalks von Bogoslowsk schwankt die mittlere Axe des Ural kaum zwischen 55 und 58° Lg. Diese bemerkenswerthe Einförmigkeit des Streichens verändert sich vielleicht plötzlich im N. vom 60. und 61. Grade der Breite. Hr. Erman fand, als er in die unwirthbarsten Regionen Sibiriens eindrang, die Kette des Ural westlich von Obdorsk in 63° 55' und 64° 39'. Diese Veränderung der Streichungslinie ist indessen weniger beträchtlich, als die, welche die Kreuzung zweier Systeme in dem Knie hervorgerufen, welches die Hauptkette der

Alpen und die westlichen Alpen bilden. Wenn das bergige Terrain der Ins. Waigatz und Nowaja-Semlja (d. i. Noues Land), wie es die neuen geognostischen Beobachtungen der Hrn. v. Baer, Lehmann und Schrenk sehr wahrscheinlich machen, nur eine Verlängerung der continentalen Extremität des Ural sind, so müsste man annehmen, dass die Axe der Kette sich von Neuem nach Westen neigt und zu ihrer ursprünglichen Richtung, welche sie unveränderlich zwischen den Parallelen des 54, und 60. Grades zeigt, zurückkehrt.

Diese kurzen Angaben reichen hin, um in den Meridianketten, welche das innere Asien im Westen begrenzen, einen der grossen Züge in dem Gemälde zu bezeichnen, welches das am Meisten Hervortretende und Charakteristische der Bodengestaltung des Continents darstellen soll. Die Linie der Kamme, welche wir eben von S. nach N., vom Cap Comorin bis über das Gestade des Eismeers binaus verfulgten, ist, ungeachtet ihrer Unterbrechungen und einzelnen Krümmungen, eins der bemerkenswerthesten Phanomene, welches aus der hypsometrischen Untersuchung der Erdoberfläche hervorgeht. In dem Raume zwischen dem Systeme des Vindhya-Gebirges am aussersten Nordende der Ghates von Malabar und dem indischen Kaukasus, der breiten westlichen Oelfnung der Becken des Ganges und Indus gegenüber, erheben sich im W. von dem letztern Flusso die Hoch-Ketten des Soliman und der Hala-Berge, welche von Süden nach Norden zwischen 25 und 32° Br. ziehen. Im W. und N. dieses System des Soliman- (Salomon-) Geb., zwischen Quittah, Kandahar und Kabul laufen viele parallele Rücken von NO, nach SW. Dies ist die Richtung der Flüsse Helmund und Ternek. Endlich finden wir noch in West-Iran, jenseit der hohen Plateaux von Afghanistan, Khorasan und Kerman, 10° westlich vom Meridian der Stadt Kandahar eine sehr merkwürdige und der mittleren Richtung des persischen Golfs und des Tigris parallel laufende Aufrichtung, namlich eine Kette, welche N.40°W, in der Richtung von Persepolis nach Kermanschah streicht, das System der Berge von Bukteri und Luristan (30-35° Br.), dem

man den klassischen Namen des Zagros-Systems beilegen könnte.

Der grossen Meridian-Gebirgsmauer der Ghates und des Bolor entsprechen im ausseren oder transgangetischen Indien die Meridiangebirge, welche zusolge der fruheren Darstellung in Ober-Assam die Durchkreuzung verschiedener Systeme etwas östlich von dem grossen Bogen des Dzangbo Tübets bezeichnen. Durch diese Kreuzung entstehen die Parallelketten von Cochinchina, Siam und Malacca, Awa und Arrakan, welche sämmtlich auf ihrem ungleich langen Zuge an den Busen von Siam, Martaban und Bengalen endigen. Der bengalische Golf erscheint als eine Art Binnenmeer, dessen Einbruch zwischen das einfache System der Ghates und das zusammengesetzte transgangetische die niedrigen Landstriche m O. verschlungen und in der alten Existenz des breiten Plateaus von Mysore schwerer zu besiegende Hindernisse gofunden hat. Wir machen noch darauf aufmerksam, dass die beiden entgegengesetzten Meridiansysteme an der Grenze des bengalischen Golfs an ihrer Extremität und ihrem submarinen West-Abfall sehr symmetrisch von Zügen unzähliger kleiner Inseln begleitet werden, welche von N. nach S. in langen und sehr schmalen Reihen gelagert sind: nämlich im W. der Kette von Malacca die Archipele der Andamanen und Nicobaren, im W. der Ghates von Malabar die Archipele der Lakediven, Maldiven und Chagos-Inseln. In ihnen offenbaren sich uns parallele Züge (rides), lange Spalten, aus denen am Meeresgrunde plutonische und vulkanische Felsarten emporstiegen, deren Gipfel sich im Lauf der Jahrhunderte wieder mit Lithophyten-Korallen bedeckt hat,

Nachdem wir nun die longitudinalen Emporhebungen untersucht haben, welche in der S.-N.-Richtung dem Gezimmer des Continents nach dem Indischen Ozean zu als Grenze dienen, so müssen wir noch einen flüchtigen Blick auf die entgegengesetzte Seite der continentalen Massenerhebung, auf die Meridianketten des nördlichen Asiens werfen. Auf der Grenzscheide zwischen Asien und Europa finden wir den langen Gürtel des Ural, der im Truchmenen-Isthmus beginnt. Dahingegen zeigen analoge Kammlinien gegen O.

in den Gegenden am Litoral des japanischen und lamutischen Meeres, einen minder einfachen Bau und weniger constante Richtungen. Eben so wie das vom Kuen-lun und Thianschan eingeschlossene Becken im W. vom Bolor begrenzt wird, so ist auch das gegen W. ganz offene Becken zwischen dem Thian-schan und Altai-System im Osten durch die Meridiankette des Khingan oder Khang-Kai geschlossen, wolche sich in einerlei Richtung von der Extremität des Inechan bei der grossen chinesischen Mauer bis jenseit des Amur (41-48° Br.) crstreckt. Diese Kette bildet den Ostrand der Wüste Gobi. Nördlich von den Parallelen des 48, und 50. Grades fängt die SW.-NO.-Richtung an vorzuherrschen: so in den Ketten südlich von der grossen Spalte des Baikal-S., dem Jablonoi- und Stanowoi-Khrebet, welche sich an den Khingan anschliessen, in der Kette von Udskoi am ochotzkischen Moere, im Omekonskie Khrebet, welcher die Wasserscheide zwischen Ochota und Indigirka bildet und an der Aldanischen Kette endet, die in grade entgegengesetzter Richtung (SSO.-NNW.) zieht. Der Lauf der Ströme Wilui und Lena von dem salzhaltigen Boden Ustkurzk's his Jakuzk wird durch dieselben Ursachen modificirt, welche die häuligen Emporhebungen von SW, nach NO, gebildet haben. Der gelehrte Reisende (Hr. Adolph Erman [Reise, 1L, 183]), dem wir die genaue Kenntniss dieser bisher geognostisch so wenig untersuchten Gegenden verdanken, hat die Existenz einer und derselben Furche oder eines fortlaufenden Thales von der obern Uda, die zum Jenisei fliesst, und von Nijnei Udinsk bis jenseit Witimsk am Ufer der Lena erkannt.

In mehreren Gegenden der Erde giebt sich die innige Verbindung zwischen der Richtung der Gange (ihrem Winkel mit dem Meridian,) und der Natur der Metalle, welche sie führen, kund. Hr. E. de Beaumont hat durch höchst scharfsinnige Folgerungen gezeigt, dass die Gleichzeitigkeit der parallelen Risse sich auch auf die Bergketten oder die grossen Erhebungslinien ausdehnt. Unter dem Einfluss dieser Ideen dürfte eine Thatsache, welche ich in diesem Abschnitte schliesslich anfuhren will, die Ausmerksamkeit der Geologen zu fesseln

werth sein. Die Meridian -, also auch unter sich parallelen Ketten des Ural und der kusnezkischen Berge zeigen einen grossen Goldreichthum, insbesondere in den goldführenden Alluvionen ihrer östlichen Abhänge. Man hat erst ganz kürzlich Goldgeschiebe von beträchtlicher Grösse östlich von der Udskoi-Kette, im SW. von Ochozk entdeckt, Diorite im Stanowoi-Khrebet sind goldhaltig. Die Meridiankette des Bolor zeigt Gold auf beiden Abhängen, besonders aber auf dem östlichen. Hier ist die Gegend der Goldgewinnung, welche Herodot beschreibt, wiewohl seine Darstellung pur in das trügerische Gewand der Mythe gehüllt erscheint, indem er sich des zweideutigen Ausdrucks [uvoμορες | Ameisen, ,, die kleiner als Hunde, aber grösser als Füchse sind", bedient, welcher in die Erzählung der im N. von Kaspatyros wohnenden Darder aufgenommen worden. Auf der transgangetischen Halbinsel Indiens wurde Gold und Platin in der Kette von Awa und den Nebenflüssen des Irawaddi gefunden*). Dies ist selbst bis jetzt die einzige Gegend in ganz Asien, wo man, mit Ausschluss Sibiriens, Platin entdeckt hat, und dieser Punkt liegt grade da, wo verschiedene Systeme von Kammlinien, welche von N. nach 8, laufen, sich einander am Meisten nähern. Indem ich hier, sowohl für Asien als für die amerikanischen Ketten der Andes, der südlichen Alleghanys und Brasiliens"), ein

^{°)} Prinsep, As Res., XVIII, pt. 2, p. 279. Es ist hier am Orte, eine Stelle aus der letzten Edition der Recherches sur les révol, de la surface du globe (p. 92) anzuführen; "Die Andes, sagt Hr. v. Bennmont, bilden den ungeheuren Gebirgswall, der zwischen dem stillen Ozean auf der einen und den Continenten der beiden Amerika auf der andern Seite zieht, wenn man von Chili bis zum Birmanenreiche (Kette von Awn!) in der Richtung eines halben grössten Kreises der Erde geht, und der als Centralaxe für die vulkanische Zickzack-Linie dient, welche, hier und da den älteren Spalten folgend, ohne sich von der Küstenzone zu entfernen, nach Hrn. v. Buch die natürlichste Grenze des Continents von Asien bildet und vielleicht sogar als die Scheide betrachtet werden kann, welche gegenwärtig den continentalsten von dem vorherrschend maritumen Theil der Erde trennt.

^{**)} Die reichhaltigsten Alluvionen der Andes-Cordilleren treffen wir:

 in den Prov. Popayan (That des Rio Cenca), Choco (Nebenfluss

gewisses Vorwalten goldführender Alluvionen in den Meridiangebirge hervorhebe, beschränke ich mich darauf, eine einfache Thatsache, den Zusammenhang, welcher zwischen der Direction mehr oder weniger paralleler Axen und den Metall-Bruptionen auf Spalten von wenig verschiedenem Alter darzulegen. Wenn die Reisenden von Alluvionen und von Goldsand sprechen, so darf man nicht an den Transport von Substanzen denken, welche durch allgemeine Strömungen aus weiter Ferne herbeigeführt und an hemmenden Gebirgsdämmen abgesetzt wurden. Die innige Analogie, welche sich uns überall zwischen dem anstehenden Gestein und den oft eckigen Fragmenten zeigt, die den Trümmern einer goldführenden Gangart beigemengt sind; die Erhaltung der Gold-Krystalle und -Blättchen und andere geognostische Verhältnisse, die ich anderwärts auseinandergesetzt, beweisen, dass die Alluvionen nicht des Resultat grosser pelagischer Ströme sind, welche aus sehr fernen Regionen gekommen, sondern dass der goldhultige

des Astrato und R. San Juan) und Antioquia (2º 15' bis 6º 50' Br.); 2) in den Prov. Sinaton und Sonora (24 bis 31º Br.). Sie hegen sämmtlich (mit Ausnahme einer kleinen Anzahl östl. und nordöstl. von Antioquia), im Wosten der Hauptkette der Andes. Diese läuft in der ersten Gruppo von N. nach S., in der zweiten anfangs N.60°W., kehrt aber von dem Parallel Chihuahua's zu der ursprunglichen Meridianrichtung zuruck. Die gegenüberliegende, ebenfalls goldführendo Kette der Alleghanys (29 - 37° Br.) hat in diesem Theil ihres Sudendes die mittlere Richtung N.50°O., was nahe die der goldführenden Hette von Udskoi im östlichen Axien ist. Es ist hier nur die Rode von den Winkeln, welche die Axe der Ketten mit den Meridianen des Orts macht, nicht von dem Loxodromismus der Formationen, wie ich es vor langer Zeit genannt (Essai sur le gisement d. rock., p. 56). Die goldführenden Alluvionen der Alleghanys lehnen sich grösstentheils an ihren östlichen Abhang. Was Brasilien betrifft, wovon ich in der Rel. hist. (III., 228-231) das wirkliche orographische Gemalde, die mittlere Höhe der Gebirge, die Configuration der Küsten und ihr Verhalten zu der Hauptgebirgskette an den Grenzen der Prov. Porto Seguro, Rio Janeiro und Rio Grande dargestellt, so zeigen sich hier grosse Analogien mit den Alleghanys. Die goldreichen Alluvionen von Villa Rica und Minas Gernes liegen jedoch westlich von der Serra do Espinhazo.

Sand, das Erzeugniss einer gewaltigen Zertrümmerung der oberen Theile oder des Ausgehen den der Gange, in kleinen Thälern und auf Plateaux vom Wasser der Gebirgsstrome abgesetzt worden ist. Wenn sich die Metalle, nach der heut zu Tage gäng und gäben Meinung, aus dem Erdinnern als glübende Dämpfe oder durch das geheimnissvolle Spiel voltaischer Ströme un den Wänden der Spalten und anter gewissen Bedingungen da in grösserer Menge absetzten, wo sie mit der umgebenden atmosphärischen Luft in Contact kamen; so können diese Metall-Eruptionen gewiss zu Zeiten eingetreten sein, welche von der Epoche der ersten Aufrichtung der ganzen Kette verschieden war. Wenn gewisse Felsformationen (Gneiss, Augitporphyr, Diorit, Uebergangskalk oder Grauwacke,) innerhalb der engen Grenzen gewisser Localitäten als besonders reich an edlen Metallen angesehen werden, 50 folgt aus dem verschiedenen Alter dieser Formationen nicht auch nothwendig eine gleiche Verschiedenheit des Alters der Metall-Eruptionen. Das Phanomen derselben oder des Auftretens von Gold in den zerklüfteten Straten der oberen Rinde der Erde kann meist lange nach der Aufrichtung der Schichten statt gefunden haben; aber es ist leicht einzuschen, dass wenn die Spalten, auf welchen die Emporhebung vor sich gegangen, früher da waren, dies das Herauftreten der Metallmassen zu einer gegebenen Zeit und auf mehreren Punkten zugleich begünstigen musste.

Diese Betrachtungen über das Vorherrschen des goldführenden Bodens langs der in N.-S. oder NNO.-SSW. streichenden Kammlinien dürfen die eifrige Untersuchung der Alluvionen au Abhängen von O. nach W. streichender Erhebungen nicht lähmen. Die Thatsache, dass der gegenwärtige Zustand des Bergbaues in Asien einen gewissen Einfluss der Meridianketten kund giebt, schliesst die Moglichkeit nicht aus, dass beträchtliche Schätze in der Folge auf den entgegengesetzten Linien entdeckt werden. Die dogmatische Geologie darf die freie Nachforschung nicht hemmen und das weite Feld, welches noch auszubeuten ist, nicht beschränken. Die Meridian-Kammlinien konnen ohne Zweifel so angesehen

werden, als gingen sie durch unzählige Zwischenrichtungen, durch NO. und ONO. zu der dem Aeguator parallelen über. Aber diese Voraussetzung einer unbeschränkten Anzahl von Richtungen wird durch ein aufmerksames Studium der Gestalt eines gegebenen Landes nicht gerechtfertigt. Selbst auf grossen Continenten, wie Asien und Amerika, sieht man nur eine geringe Zahl von Linien vorherrschen, welche zum Theil ununterbrochen auf grosse Distanzen und unveränderlich ihre mittlere Streichungslinie behalten, zum Theil unterbrochen sind und in kleinen einander parallelen Gruppen wiederkehren. Die Durchkreuzung dieser Höhenzüge, mag sie nun entweder wirklich statt finden oder aus der Vorstellung der Verlängerung der Axe hervorgehen, bringt eine grosse Mannigfaltigkeit in den Anblick der Landschaften und verleiht denselben oft in den entgegengesetztesten Regionen eine Aehnlichkeit ihres physiognomischen Charakters, welche keineswegs auf Analogie in den Formen der Pflanzenwelt beruht.

Gebirgssystem des Altal.

Dies System, welches südwärts die grosse Depression des sibirischen Bodens begrenzt, breitet sich, geologisch betrachtet, zwischen 50° und 52½° Br. aus und zwar von W. nach O., von den reichen Gruben des Schlangenbergs und des Zusammenflusses der Uba mit dem Irtysch bis zum Gurbi-Geb. und bis südlich vom Baikal-See. Diese Entfernung beträgt über 21 Längengrade oder 260 Seemeilen. Indem ich mich des Namens Altai für eine so grosse Erstreckung unter sich paralleler Ketten, für die Erzgebirge, welche gewöhnlich als Kleiner Altai oder Altai Bjelki beschrieben werden, für die sajanischen Berge, die Schneegipfel des Tangnu- und Ulangom-oola bediene, folge ich nur dem Gebrauch der chinesischen Geographen, welche in Ortsbeschreibungen stets genau sind.

Wir lassen hier die Notiz über den Altai folgen, wetche der grossen Geographie von China Thai-thsing-i-tung-tschi entlehnt und von Klaproth übersetzt ist (s. Fragm. asiat., 1831, p. 187-194). Pallas hat dieselbe Beschreibung in den N. Nord. Beitr. (l., 223) mitgetheilt; da indess Klaproth nach einer andern Ausgabe, als der Mitarbeiter von Pallas, Rossoschin'), übersetzt zu haben scheint, so glaube ich,

^{*) &}quot;Daisyn-itum-techi bei Pallas ist ganz dasselbe und nur anders nusgesprochene oder geschriebene Werk wie das Thai-thsing-itung-techi. Es giebt davon drei Ausgaben, von denen sich zwei zu Puris befinden, die eine in 102 Bd. in 8., die andre in 240 Bd kl. Ful. Ich bestize auch den Thai-thsing-hoci-tien, in 300 Kl.-Fol.-Bd.,

die chinesische Beschreibung des Altai-Gebirges (Land der Kalkas) bier einschalten zu müssen,

"Das Altai-Gebirge ist der Kin-schan der Alten (im Chin, der Goldberg); es liegt nordöstlich vom Flusse Tes und stellt sich uns auf einem Raume von 2000 Li (oder 250 gem, franz, Meilen; Klapr.) dar. Es ist so hoch, dass es die Milchstrasse erreicht und dass der auf seinen Gipfeln aufgehäufte Schnee selbst während des Sommers nicht schmitzt. Es ist das Bedeutendste unter allen Gebirgen im Nordwesten. Sein höchster Gipfel liegt nordwestlich vom See Ubsanoor. Von ihm gehen mehrere Zweige aus, von denen vier Hauptzweige sind: Der eine zieht grade nach N., folgt dem Ertsis- (Irtysch-) Plusse und tritt in das russische Gebiet, Der nordöstlichste Zweig zieht sich im Norden vom Tes-Fl. auf einer Strecke von 1000 Li hin. Der östliche hat den Tangnu-oola zum Nebenzweige; er geht dann nach NW., erreicht den Nordabhang des Khanggai und verlängert sich nordwärts bis zur Selengga. Er schickt über 100 Li weiter gegen S. einen Zweig ab, den Ulan-gom-oola, der weiterhin nach O, zieht und den See Kirghiz-noor an seiner Nordseite einschliesst. Im SO, erhebt sich das Geb. Berkinak kokei-oola and im O. der Angghi-oola (Onggu-oola der Karten); an seinem Südabhange tritt der Fluss Kungghe-gol und an seinem Nordabhange der Ukhai-gol herver, Weiter im N. liegt der Berg Malagaoola, an dessen Ostfusse der Burgassutai-gol') entspringt. Im NO, erblickt man die hohen Berge, von deren Südabhang die Flüsse kommen, welche den Khara-gol bilden. Dann zieht die Kette nordostwärts, erreicht den Nordabfall des Khanggaï und läuft zwischen den Flüssen Khatun-gol und Tamir hin,

wornus die Toteln astron. Positionen (Ritter, As., V., 432) entnommen sind. Es ist dies keine Beichsgeographie, sondern die allgemoine Sammlung der Gesetze der regierenden Dynastie. Bei Gelegenheit der Verordnungen, welche die Mongolen und andre angrenzende Volkerschaften betroffen, erschienen mehrere Bande Karten und einige geographische Bemerkungen". Stanisl. Julien.

^{*)} Gol im Mongol, bedeutet Flusa

Ein anderer Hauptzweig des Altai zieht sich in mehrfachen Windungen gegen S. Von seinem Westabhange kommen: der Narin-gol, Kurtsin-gol, Khaliontu-gol, Neskegol, Bordzi-gol, Khaba-gol, Kiran-gol, Khara Ertsis-gol und der Kho Ertsis-gol; während auf dem östlichen die Quellen des Karkira-gol und des Khobtu-gol entspringen. Die Kette wendet sich dann gegen O.; an ihrem Nordabhange ist die Quelle des Bujantu-gol, dem südlichen entströmen der Bula-Tsingghil-gol und Diaktoi-gol (Ariktai-gol der Karten). Im Osten ist der Schwanz des Altai-Gebirges'), Im SO. liegt der Taischiri-oola. Weiter im Südosten gabelt sich die Kette und bildet so die beiden Linien der schwarzen Wolken. welche der Sandwüste als Grenze dienen. Der östliche Arm heisst Kukie-sirke-oola und erstreckt sich nach NU, bis zum Baian-oola: der südliche wird Dute-dabahn, später Butai-oola genannt und an seinem Westlusse liegt die Ouelle des Tugurik-gol; weiter nach 80, heisst er Burkanoola und Khonggor-adzirgan-oola"); seine Gipfel erstrecken sich noch ohne Unterbrechung mehr als 1000 Li weit und ziehen durch die sandige Steppe, wo sie den Namen Arban khoyor-Datscha khada-dabahn (d. i. die zwolf Felsen des Datscha) erhalten, weiter südöstlich aber Gurban saikan-oola heissen; im S. liegt der Berg Nomkhon-oola und im SO, der Ubeghen-oola. Die Kette endet im Berge Kake Khararung-oola.

Im S. des Theiles der Kette, der Khonggor-adzirganoola heisst, erheben sich die Berge Kitsighene-oola,
Baikhonggor-aola, Djalatu-oola, die am Itattuoola auslaufen. 80 Li im S. des letzteren zicht der Thianschan (das Himmelsgebirge), der von W. kommt, in krummer Linie nach SO, und durchsetzt die Sandsteppe auf einer
Strecke von mehr als 1000 Li.

^{*)} Der mandsch Name Altar afin dabe auf den Karten hat dieselhe Bedeutung; dube heiset namheh der Bintstiel, die Spitze, das Acusserate eines Dinges.

^{**)} Khonggor-adargan bedeutet im Nongol, und Kalmük, Brandfuchs-Hengsi. Denselben Namen fuhren mehrere Gebirge Central-Asiens. K l.

Im O. der Kette sieht man auch den Berg Khor-khotn-oola, der sieh an den Segun Khaldjan-oola anschliesst: dieser erstreckt sieh 200 Li nordwärts bis zum Kuke-Khararung-oola. Weiter südlich ziehen alle diese Gebirge durch die Sandsteppe und vereinigen sieh mit der Gardjan-Kette (chin. In-schan) 500 Li nördlich von der Bengung des Huang-ho, der hier das Ordos-Land umzieht*).

(Provinz Tarba-Gataï,)

Das Altaï-Gebirge liegt im NO. von der Stadt Tarb ag at aï (Tschugutschak); es fängt mit dem Berge Bidzi-dabahn, im Bezirke Tschin-si-fu (oder Bar-kul) an, zieht am Kurtu-dabahn") vorüber und in einer Schlangenlinie weiter. Seine östlichen Gipfel sind am Höchsten und Steilsten. Es ist das höchste aller Gebirge der nördlichen Provinz (die im Norden des Thian-schan liegt). Im O. dieser Kette befindet sich das alte Land der Kalkas, im W. das der Dzungaren. Im Jahre 1755 word ein Mandarin hingesandt, um den Geistern dieses Gebirges ein Opfer zu bringen, und seitdem wird diese Geremonie alljahrlich wiederholt".

Während die Chinesen, wie wir eben gesehen, das System des Altai besonders gegen S. ausdehnen, verlängert der berühmte Pultus dasselbe übermässig weit nach NO. Er versteht darunter überhaupt "den kolywanschen Altai zwischen Irtysch und Obi, das sajanische Gebirge zwischen Obi und Jenisei und die Ketten, welche die grösste Breite Sibiriens zwischen Baikal, Amur und Lena einnehmen". Der Altai, sagt er, reicht bis zum Ozean, der die Ostküste Asiens hespült, und wegen seiner nirgend unterbrochenen Continuität muss er unzweifelhaß als die

[&]quot;) Man sicht, dass die Chinesen den grossen Altai, indem sie ihm die Richtung von NW. nach SO. geben, fast den Thinn-schan erreichen lassen, was der Ansicht des Hrn. v. Humboldt (Fragm. as., 30; [Urbers., 20]) vollkommen entspricht.

^{**)} Dieser Kurtu-dubuhn (d. h. der Berg mit Schneeslecken) liegt 100 Li [?] nordwestlich vom Gurbi-dabahn und bildet mit ihm eine und dieselbe Kette. Der Khara Ertsis (Khara Irtysch) kommt von seinem westlichen Abhange.

mächtigste (gigantische) Kette auf der Erdobersläche angesehen werden. Ich möchte dieser Ansicht über die Verlängerung des Altai-Systems bis zur Küste von Ochotzk kaum beipflichten. Im Meridian der Südspitze des Baikal-S., jenseit der augithaltigen Felsarten*) des Chamar-Geb. beginnt ein besonderes System von SW.-NO.-Ketten, wie der Khingan und Jablonoi-Khrebet. Es findet sich hier ein Zusammenhang, aber eine Kreuzung von Ketten. Solche ptötzliche Veränderungen im Streichen sind ein Anzeichen, wie in dem sogenannten Knie der See-Alpen, dass ein anderes, unabhängiges System von verschiedenem Alter beginnt.

Der Name Goldberg (Alta-im-oola oder Altat-alin bei den Türken und Mongolen, Khin-schan bei den Chinesen**) findet sich schon im siebenten Jahrhundert von dem Geschichtsschreiber Menander von Byzanz, dem Fortsetzer des Agathias, auf jones Gebirgssystem angewandt. Dithubui"), der Khakan der Türken (Thu-khiu), welche ihr Lager in den Bergen des Altai östlich oder nordöstlich vom obern Irtysch hatten, eröffnete schon im Jahre 562 einen dauernden Verkehr mit den Kaisern von Konstantinopel. Um die freundschaftlichen Verhältnisse zu erhalten, schickte Justinian II. im Jahre 569 den Prasecten des Orients Zemarch durch Soudiana mit einer Gesandtschaft zum Dithubul. Der Gesandte traf den türkischen Fürsten (yayarov, d. h. Khakan) in einem Zelt, welches auf Rädern ruhte und mit schönen seidenen Tapeten, Goldgefässen und einem Bette, das von goldenen Pfauen getragen wurde, geschmückt war ****). Der

[&]quot;) A. Erman, fleise um die Erde, II., 183, 184.

^{••)} Gold: türk altin, altun; mongol alta, altan; chin. kin, ken.
Berg: türk, tagh, tou; mongol, oola, dyle; mandsch. alin; chin, schan.

^{***)} Dies ist der wahre Name des Khakan, den die chin. Geschichtsschreiber Ti-then-pu-te nennen (Klaproth, Tabl. Aust., 116). Ich finde ihn bei Suidus als "Silxibulus, Feldberr der Türken", bei Menander als Dizabulos und Dilzabulos angeführt. (Dexippe, Eunappi, Menandri hist. ed. Niebuhr, 296, 399.)

^{****)} Die lat. Uebersetzung der merkwürdigen Stelle, welche an die Gewohnheiten des Nomadenlebens und an den Luxus erinnert, der noch bent

griechische Gesandte musste sich den mysteriösen Ceremonien der chinesischen Magier unterwerfen. Der Khakan,

zu Tage in den Zelten (Jurten) der Kirghisen-, Mongolen- und Kalmüken-Fürsten herrscht, lautet folgendermassen: "Multorum dierum itinere peragrato Zemarchus et qui cum eo erant, cum in regionem Sogdaitarum pervenissent, obvios habuerunt ex Turcis nonnullus ad id missos qui ferrum vendendum offerrent, opinor, at indicarent, apud eos reperiri ferre fodinas. Ferebatur enim ferrum apud eos case rem minime parata facilem. (Der Alta) besitzt indess, wiewohl er weniger reich an Eisengruben ist, als der Ural, 8 M. östlich von Buchtarminsk einen Magneteisen Berg, der leicht abzubauen ist; Rose, Reise, I. 588.) - Alii quoque homines ex cadem gente se ipsos sponte exhibuerant, quos dicebant esse averrancos. Ils com ad Zemarchum accossissent, sarcinis depositis, thuris folia incenderant, Scythicaque lingua nescio quae verba susurrarunt et tintinnabulis alque tympanis resonantes, folium thuris igne oum strepitu laceretum circumferebant et furore perciti l'ementesque, daemones depellere videri volebant. Adversa igitur, ut existimabant, alio aversuri, Zemarchum ipsum per flammam duxerunt, quo ritu so ipsos quoque lustrasso videbantur. His ita confectis, deducentibus quibus hoc munus incumbebat, ad locum ubi erat Chaganus, in monte, qui vocatur apud ipsos Ectag, montem aureum diceres, profecti sunt. In hujus convalle tum temporis erat Disabult domicilium. Chaganas intra tentorium suum sedebat in sella duabus rotis suffulta, quae si opus erat, uno equo trahebatar. (Aus Hrn, Frahn's gelehrten Untersuchungen über die Warager geht hervor, dass die griech, Bischofe im 9. Jahrhundert das Wort yayarog oder Khakan zur Bezeichnung der Normannen-Fürsten branchten, in einer Epoche, wo die Namen Normann und Shos, Skandinavier und Warager synonym waren. Bull. de l'Acad. de St. Pét., IV., 142, 145.) - Erat autem tentorium instructum sericis tapetibus effabre per colores variegatis. l'estridie etiam in also tugurio convenerunt, quod erat simili tapetum sericorum genere adornatum, et in quo sedebat Disabulus in lecto, qui totus crat ex auro confectus et in medio conclavia crant urane, aquiminaria et dolia aurea. Postridio in alto tentorio conveneruat, in quo erant columnae ligneae, auto involutae: auratum autem cubile quatuor pavonibus aureis fultum. Atque in discessa Chaganus Zemarchum muneribus donatum, a so dimisit, honoravitque cum captiva concubina ex his quae Charchis (xegxis) dicuntur (Menander, p. 380-382) Diese Gelangene war ohne Zweifel ein Kughisenmadchen, welches in der Steppe am S.- und N.-Abhange des Altal geraubt worden. Die griechische Form bei Menanderfur dieses flirtenvolk, welches noch heutiges Tags in denselben Ebenen lagert, kann nach dem Werthe (valeur), den wir den Buchstaben beilegen und der Achulichkeit des Klanges mit Cherchis wiedergogeben

sagt Menander, befand sich "in einem Thale des Gebirges, welches die Türken Ektag nennen, was bei ihnen Goldberg bedeutet". (Menandri Protectoris excerpta de legationibus Romanorum ad Gentes, cap. 8.) Spater wird die Kette an einer Stelle, wo von dem Lager Tardu's, eines Sohnes Dithubul's, die Rede ist, Ektel genannt, und die Erklärung dieses Wortes als Goldberg wird hier wiederholt. (...Turxanthi frater, Tardu, sedes suas habebat in monte Ektel: ektel autem significat aureus"; cap. 14, p. 404, ed. Niebuhr.) Der byzantinische Geschichtsschreiber irrte bei der ersten Auslegung. Ektag, eigentlich Aktag, bezeichnet im Türkischen nicht Goldberg, sondern weisser Berg (ak, weiss; tagh, Berg), wie S. Martin schon vor langer Zeit gezeigt hal (Lebeau, Hist, du Bas-Empire, 1X., 400). Ektag, weisser Berg, ist synonym mit Pe schan (im Chin. pe, weiss), wie die Chinesen das System des Himmelsgebirges (Thian-schan) nennen, und mit Dhawalagiri (im Sanskr. dhawala, weiss; giri, Berg), dem berühmten Berge im Himalaya. Es sind dies Hindeutungen auf die Schneegipfol, auf die Bjelki des russ. Altai und die Siue-schan (Nevados) der Chinesen. Dieselben bezeichnenden Namen kehren überall wieder und bringen eine grosse Verwirrung in die geographische Nomenclatur. Im SW. des Altai heisst ein Theil der Kette Asferah auch Aktag, Ich lasse unentschieden, ob Menanders Ektel eine Corruption von Ektag oder von Allai und Altin ist, wie Klaproth annimmt. Soviel steht fest, dass nach dem Zeugniss eines byzantinischen Schriftstellers jene Bergkette, die Urheimath der türkischen Race, schon vor dem sechsten Jahrhundert die Kette der Goldberge hiess. Dieselbe Residenz des Khakan wird von Pei-kiu, einem chinesischen Schriftsteller im siebenten Jahrhundert, als der Endpunkt einer grossen Handelsstrasse vom Lop-See nach Norden bezeichnet. (Neumann, Asiat. Stud., I., 194.)

werden, und dies ist gradern der Name Kirkis (Ouirkis bei Abulghust und Raschid Eddin), Kirghis und Khergis, wie die Mongolen, und nach ihnen alle Völker des Abendlandes, das zahlreichste unter den nommitistrenden Völkern Asiens gennunt haben.

Wenn os auch ziemlich wahrscheinlich ist, dass der Ueberfluss an edlen Metallen') (und zwar noch weit mehr an Silber als an Gold) ursprünglich zu den Namen Altas und Kin-schan Veranlassung gegeben, so darf man nicht vergessen, dass auch Umstande, welche von dem Zustande des Borghaues oder der Verbindung der Gebirgsketten ganz unabhangig waren, den Namen Altai nach O, und S. zu den Ufern des Tula (eines östlichen Zuflusses der Selenga) und nach Kara-Khoram oder Khorin verbreiten konnten. Diese Umstände hüngen mit der Gewohnheit der tärkischen und mongolischen Fürsten zusammen, ihren Aufenthaltsorten wie den zunächst liegenden Bergen Ehrentitel zu geben. Im zwölsten Jahrhundert nahmen die Khakans der Herrschaft Kin den pomphaften Titel Alun-khans"), d. i. Goldfürsten, an, und die Hochgipfel, an deren Fuss sie binzogen oder ihre Königslager außehlugen, wurden nothwendig zu Goldbergen und Gegenstände hoher Verehrung. Man begreift, dass der Name Altai durch das beständige Streben der östlichen Thu-klau (Türken), Einfälle in Nord-China zu machen, und durch die wechselseitige und veränderliche Abhängigkeit der Türken und Mongolen auf die Gebirge überging, welche sich zwischen den Quellen der Selenga, des Tamir, Orkhon und Tula (Tools) zwischen 98 und 104° Lg. erheben. Diesen Namen finden wir auch besonders mit dem Begräbnissort Tschingiskhans und seiner Nachfolger verbunden. Eine dunkle Stelle der mongolischen Geschichte von Ssanang-Seetsen meldet, dass .. der Korper des grossen Fürsten (Tschinghis) in einem Grabe in der Gegend des Jeke Uetek (Jeke Utekian, Grosse Utekian-Berg) zwischen dem Schatten des Allai-khan und dem Theile des Kentei-khan, welchen die Strahlen der Mit-

^{*)} Das Gold kann früher, wie die Geschichte des Berghaus im Schlangenberge beweist, im Altai mehr verbreitet gewesen sein, weil es näher der Oberfäche und in den Ausgangsschichten in grüsserer Henge gefinden wurde.

^{**)} Wir finden noch im 17. Jahrhundert zwischen dem Uhsa-S. und dem Thale des Kemtsik (eines Nebenflusses des Jeniset, in der Kette des Tangau-Geb.) eines Altun- oder Altin-khan der Mongolen. Fischer, Sib. Gesch., I., 312; Müller, Samml. russ Gosch., IV. 536.

tagssonne erhellen, beigesetzt wurde". Diese Worte haben vielfache Discussionen unter den Geographen hervorgerufen. Auf einer Karte von der grossen Wüste Gobi aus dem Sukung-Kian-lu liegt das Altai-Gebirge") etwas nördlich von Ho-ning (Ho-lin) oder Khara-Khorum"). Auch wendet Marco Polo, indem er das Altai-Gebirge zweimal nenat, diesen Namen nicht auf den Aktag des obern Irtysch, die Residenz des Khakans***) Dithubul (Dizabul), sondern auf die weit östlichere Gegend des obern Orkhon an. "Tschingiz selbst und alle seine Nachkommen, sagt Marco Polo, haben ihren Begräbnissort im Altai. Dorthin tragt man sie und wenn sie selbst vierzig Tagereisen davon entferat gestorben waren. Jeder, den man auf dem Wege, welchen der Körper der Gross-Khane passirt, antrifft, wird ohne Barmherzigkeit getodtet, um seinem Fürsten und Herrn im jenseitigen Leben zu dienen." Diese Bemerkungen lassen zur Genüge begreifen, wie die Veränderlichkeit des fürstlichen Wohnorts und die Wiederkehr derselben Ehrennamen ihrer Residenzen und der benachbarten Gebirge den Namen Altai

[&]quot;) A-lu-lai (Ab. Rémusat, l. c., 216). Die Einschaltung der Vocale, welche die chines. Aussprache erfordert, verdeckt die vralte Form der Fremduamen. Die Hakas oder Kirkis (hirghisen) wurden durch Wandlung des r in 1 zu Ki-li-ki 220.

chwarzer Sand) nach den Untersuchungen von A Remussat erst seit 1234, wo Oktai-khan dieselbe gründete Die Stadt ward (1246—1252) von den reiseuden Mönchen Giovanni de Plano Carpini, André de Lonjumel und Wilh Ruysbrock (Rubruquis) besucht. Kubiluikhan veranderte seine Residenz, indem er sich zu Peking niederlicht, und Kharu-Khorum ward erst wieder eine Residenz im 15. Jahrhundert, nach der Zerstörung der Mongolen-Herrschaft in China.

Alcoy für Aliai. (S. Il Milione, Ausgabe vom Grafen Bull elli, I., 47.) Rumusto und die lat. Texto haben siets Aliai. Die Graussamkesten beim Leichengepränge der Gross-Khane stimmen ganz mit der Erzahlung Herodots (IV., 71), etwa 1700 Jahre vor dem Todo Tschinghis' und 65° Lg. westlicher bei den Scythen am Gerrhus und Borysthenes, überein. Verglüber den ganzen Entwicklungsgung der geogr. Kenntniss des Aliai Ritter's Assen, 1., 477-463, 556-576.

sporadisch*) in alle chemals von den türkischen und mongolischen Volkern bewohnte Gegenden verbreiten konnten. So werden Ketten, denen jede Art von Metallreichthum günzlich fehlte, zu Goldbergen (Alt-im-oola) bloss wegen der Nahe des Hofes des Altm-khan"). Die Horde des Kiptschak, welche in der Geschichte der Mongolenherrschaft in Russland so berühmt ist, führte den Ehrennemen Goldhorde, Sma Urda, nur wegen der Pracht, welche am Hofe Batu-khans, eines Enkels Tschingis - khans, berrschte. "Ich fand Butu-khan. sagt Rubruquis in dem naiven Styl seiner Schriften, auf einem Sessel oder Throne sitzend, der ganz von Gold und von der Grosse eines Bettes war. Drei Stufen führten hinauf. Mir fiel die Aehnlichkeit des (Mongolen-)Fürsten mit dem verstorbenen Hrn. Jean de Beaumont auf, dessen gefärbter Teint***) gleiche Frische besass*. Dieser bettfürmige Thron erinnert an die zhou, welche von vier goldenen Pfauen getragen wurde und die Zemarch (s. p. 158) im Zelte des Turken-Khakan des Altai sab. Der Altun-takht (solium ourcum) des Kiptschak gab nicht bloss zu dem Namen Goldhorde Veranlassung, sondern wurde auch der Ehrentitel der Winter- und Sommerresidenz, der Städte Bolghar und Saray.

[&]quot;) He Neumann fuhrt in einem inhaltsreichen Briefe, den ich nuter den Manusce, meines Bruders aufgefunden, eine Stelle beim Menander an, welche A. Remusant entgangen ist und die alto Civilisation dieser Gegenden darthin. Am byzantinischen Hofe übersetzten die Dolmetscher (im J. 568) Schrift ro zwiena zo Zwoizor (ed. Niehnhe, p. 295). Dies erklart die Schrift der Thu-kinei, "welche nach Matun-lin der der andern Barbaren ähnlich war". Abel Remusat, Rech. sur les lang, tarti, 66.

^{**)} Die chin. Karten haben selbst einen Altan - ooks (i Jentisch mit Altai oder Kin-schan) etwas nordöstlich vom grossen Becken des Khuku-Agor.

^{***) &}quot;Like him he had a fresh ruddy countenance." Diese physiognomische Bemerkung verdient einige Aufmerksamkrit, wenn man sich erunnert, dass das lieseblecht des Tschinghis wahrscheinlich ürhächen und nicht mongolischen Ursprungs war (Kinproth, Asia polygl., 265.) Wir vermissen die mongolischen Züge merkwürdiger Weise auch in den liemalden, welche wis von den Baburiden, den Beherrschem Indiens, besitzen.

Das Gebirgssystem des Altai umgiebt, wie wir oben gesagt, die Quellen des Irtysch und Jenisei und erstreckt sich mit seinem nordwestl. Theile zu dem telezkischen See und dem Zusammenfluss der Katunj mit der Bijo. Gegen Osten heisst es die sajanischen Berge, Tangnu und Malacha. Jenseit des Baikal zicht es zum hohen Kentei und daurischen Gebirge und stösst an die SW.-NO.-Systeme des westl. Khinggan und Jablonoi Khrebet.

Der Altai im eigentlichen Sinne, welcher durch seinen Metallreichthum so berühmt ist, gehört fust ganz dem russischen Reiche an und bildet nur wenig über ein Viertel vom ganzen Systeme. Ich habe in dieser Darstellung, wie in den nach meiner Rückkehr aus Sibirien berausgegebenen Fragmenten, die unpassenden Namen Grosser und Kleiner Altai absichtlich vermieden. Diese Eintheilung, welche ehemals in unsren Geographien sehr verbreitet war, ist aus einer dunklen Stelle bei Abulghasi") entsprungen. Die grosse Gebirgsmasse des Altai im engern Sinne ist eine einzige Berggruppe, so dass selbst die Eintheilung: "im N. und im S. des Buchtarma-Fl." gar keinen geologischen Werth haben würde, Abulghasi's Unterscheidung eines Grossen und Kleinen Altai, nach den gegenüberliegenden Ufern des Irtysch von seinem Austritt aus dem Dsaïsang-See an, widerspricht dem Anblick der Gegend und den am Wenigsten problematischen Kenntnissen des Reliefs noch mehr. Ich stütze mich hierbei auf meine eigenen Beobachtungen im S. von Krasnaja Jarki und auf die Angaben, welche ich im W. und S. des Altai, zu Smeinogorsk, Ridderski und Syrjanowsk sammeln konnte. Dies ist auch die Meinung zweier gelehrter Reisenden, der Hrn. v. Bunge und Helmersen, welche mit diesen Gegenden welt vertrauter sind, als ich. "Nie, sagt der Erstere, habe ich an Ort und Stelle selbst weder die eingebornen Russen noch die Kalmüken, welche den östl. Altai bewohnen, von einem Unterschiede zwischen Kleinem aud Grossem Altai sprechen hören". (v. Ledebour, Reise, II., 114.)

^{*)} Hirt. gdn. des Tartores, Leyde, 1726; 365. Hr. Ritter uimmt mit Recht an (1., 477), doss Abulghasi vom Raschid-Eddin abgeschrieben.

Hr. v. Helmorsen bemerkt in einem kürzlich erschienenen und interessanten geognostischen Fragment, "dass das Längenthal der Buchtarma den nördlichen russischen Altai vom südlichen oder chinesischen scheidet. Der pordliche Theil wurde bis auf die neueste Zeit als eine besondere Gebirgsgruppe und unter dem sonderbaren Namen des Kleinen Altai bezeichnet (wiewohl er eine grössere Ausdehnung und die höchsten Schneeberge besitzt). Der chinesische Altaï ist nur ein Theil vom russischen; seine Ketten streichen in derselben Richtung, und die Vorstellung einer Eintheilung, welche die Kartographen verbreiten, indem sie einander copiren, ist durchaus nicht in der Natur und der Vertheilung der Unebenheiten des Bodens begründet". Eben so wie die Bewohner des Ural, wie wir weiterhin zeigen werden, den Namen Ural nur für eine einzige Reihe der Berge, welche die ganze Gruppe zusammensetzen, gebrauchen; so pflegen die russischen Bauern im Altai diesen Namen nur der östlichen, von den Kalmüken bewohnten Region beizulegen. Diese hingegen nehmen den Namen Altai für das Land zwischen der Tschuja und dem obern Tschulyschman nicht an. (v. Ledebour, I., 271; II., 114.)

Alles, was man von der Existenz von Bergketten behauptet hat, welche südlich von den Fl. Narym und Buchtarma die Grenze des ewigen Schnees erreichen, ist mindestens sehr problematisch. Zu einer Zeit, wo die Documente der asiatischen Literatur wenig zugänglich waren, erdachte der grosse Naturforscher Pallas, - eingenommen für sein "System von Strahlen und von Ketten, welche von einem gemeinsamen Centrum, montagne souveraine (Bogdo), dem Beherrscher aller andern ausgingen," - vier Erhebungsstrahlen oder Linien, welche nach den vier Cardmalpunkten des Horizonts liefen. Von dem höchsten Gipfel des Thian-schan oder Himmelsgebirges soll nach O. der Kangai, nach S. der Mussur, Mustag oder Mussart (Schneeberg), nach W. der Ala-tau, nach N. der Altai ausgehen. Der letztere Zweig läuft über die Irtyschquellen nordostwärts zum Amur. Diese kühne, systematische Auffassung ward mit mannigfaltigen Abänderungen von den Geographen angenommen. Der Typus,

dem man vorzugsweise in den neueren Karten huldigte, war die grosse Karte von A. Arrowsmith (erschienen 1818). Dieser fleissige Geograph, dessen Arbeiten über Indostan und ganz Sud-Asien man eine hohe Achtung zollen muss, war weniger glücklich in der Wahl und Anwendung der Materialien für die nördlicheren Gegenden. Man hat sich gewöhnt, einen Zweig oder eine Fortsetzung des Thianschan, der von der Oase von Khamil (Hami) und der Stadt Barkul (Tschin-si-fu) zum Tangnu-Geb. und den östlichsten Quellen des Jeniser-Fl. zicht und sich beim See Kussu-gul (Houssoukol d'Anville's) an die sajanischen Berge anschliesst, Grossen Altai zu nennen. Sowold diese Kette, als der Name Grosser Altai sind eingebildet*). Weder die Originalkarten des grossen chines. Atlas in 104 Bl., welchen die astronomischen Missionaire von Peking unter Kaiser Khian-lung verfassten, noch die ausführlichen Beschreibungen, welche die chinesischen Schriststeller von den "Grenzen") im Westen" oder "dem Lande der neuen Grenze" gegeben haben, rechtfertigen die Hypothese, dass der Grosse Altai ein von SW, nach NO, streichender Zweig des Thian-schan sei.

Wenn es, wie es die chines. Karten hochst wahrscheinheh machen, eine Kette giebt, die vom Altsi ausgeht und
ohne Unterbrechung bis zum Thian-schan zieht, so hat dieselbe eine NW.-SO.-Richtung, d. h. eine der bisher angenommenen diumetral entgegengesetzte. Es ist nicht ohne
Interesse zu zeigen, wie im Atlan de la Chine et de la
Turtarre chanouse (1737) gewaltige Fehler in der Länge des
Dsausang-S. und folglich des Altai-Aklag (wie in den neuern Karten die falsche Lange von Barkul und der Oase
von Hami,) die relative Lage einzelner Punkte innerhalb der

^{*)} S. Hra Ritter's Betrachtungen über die Verzugerung, welche die falsche Anwendung von Pallas' systematischen Ideen in der Entwicklung der positiventicogesphie Central-Asiens herbeigeführt (L. 322).

[&]quot;) Jedoch wurde Central-Asien seit dem sechsten Jahrhundert n. Chr. von drei grossen Handelsstrassen durchschnitten, über welche Pei-kiu, der Statthalter von Tschang-ye nder Kan-tschenu im J. 607 ein grosses statistisches Werk verfasste. (Neumann, Asiat. Stud., 1., 1-9, 196-202.)

parallelen, von O. nach W. ziehenden Ketten verrückt haben. D'Anville besass für die Gegend zwischen dem Altai und Ost-Turkestan nur die sehr unbestimmten Resultate aus Reisen, die unter Kaiser Khangi gesammelt worden. diesen unvollkommenen*) Materialien construirte er die beiden Generalkarten von der chin. Tartarci, wovon die eine bis zum caspischen M., die andere nur bis zum Mendian von Barkul (Parkol) reicht. Der Dsaïsang-S. ist darauf um 1º ostlich vom Meridian von Hami gelegt, während er wirklich fast um 11° westlich von dieser Stadt entfernt liegt. Die Eroberung der Länder der Öloten unter Kaiser Khian-lung (1760) offnete die Westgrenze den Astronomen Hallerstein und Felix d'Arocha, deren Ortsbestimmungen uns P. Mailla **) überliefert hat. Die erwähnte Kammlinie geht im W. von dem Punkte aus, wo der Irtysch (Ertchis) in den Dsaisang - S. (Honhotou-Nor, corrump. aus Khongkhotu-Noor,) Iritt, and endigt am Thian-schan nordöstlich von Hami beim See Tschagan - Noor. Von dem Längenunterschiede dieser beiden Oerter zwischen den Parallelen des 45. und 49. Grades hängt also der Winkel der geodätischen Verbindungslinie mit dem Meridian ab. Nach Klaproth's Ausgabe der Karten des Kaisers Khianlung trennt sich die Kette, welche wir das Verbindungsjoch nennen wollen, vom Alten südlich vom Fl. Buchtarma, 4º östlich vom Dsaisang - S. da, wo sich die kurtschumschen Alpen zum Meridian des telezk. Sees, erstrecken, Sie setzt gegen SO, fort, indem sie westlich vom See Ubsa (Oupsa) zwischen der Stadt Gobdo-Khoto am See Ike-Aral-Noor (1k6-Aral) und dem See Khesselbasch (Kisalbas) hinlâuß, dann tritt sie in die Wüsten von Sarkha, Puka (Pouka Gobi) und Naiman und heisst Naiman-Oola. Südlich vom Tschagan - S. (Tchaban - Nor., 44° 52' Klapr., 45° 40' d'Anv.) verbindet sie sich mit der Kette des Thian-schan östlich von Hami. Um diesen Verbindungspunkt auf d'Anvil-

^{*)} Gaubil in den Mem. concern Phist. de la Chine, XVI., 387.

⁽a) Klapr., Mem. rel. à l'Asie, II., 281. [Man vergl, auch die eben ceschienene Ausgube des Atl. von China, von Steph. Endlicher. 1. bief., nebst lodex. 1543.]

le's Karte aufzufinden, suche man den unter demselben Meridian, aber am sudl. Abhange des Thian-schan gelegenen Berg Noven-Kharn (Noven-Hara-Alin, 431° Br. auf den beiden Karten d'Anville's) und die kleinen Seen Sogok (Souhouc-Nor) und Sobo (Sopou), in welche sich der Edzinui-201 (Etzina) ergiesst. Es geht aus diesen umständlichen Angaben hervor, dass jenes Verbindungsjoch die mittlere Richtung N42°W. bat. Auf d'Anville's Karten ist dieselbe fast N.-S. Der Dsaisang-S, und der Altai sind darauf um 11° ostwarts vorgeruckt und der Lauf des obern Irtysch wie der des Ili (Ili-Mourem), der in den grossen Balkhasch-See (Palcati-Nor) tritt, sind in der Richtung eines Meridians abgebildet, während diese Flüsse doch in der Wirklichkeit von O. nach W. laufen. D'Anville lässt das Joch 1° östlich vom Dsaisang-S, ausgehen, so dass bei ihm der Längenunterschied zwischen den äussersten Enden der Kette nur 21° beträgt, während derselbe nach Combinationen, welche auf astronomischen Bestimmungen im Altai und Thian-schan beruhen, mehr als 810 zu betragen scheint.

So vermochte ein bedeutender Fehler in der Länge des Dsaisang-S, eine NW.-SO,-Richtung in eine fast nordsüdliche umwandeln. Ein anderer brithum in der Länge, aber am entgegengesetzten, südlichen Ende des Verbindungsjoches vergrossert diese Veränderung noch und bringt eine NO.-SW.-Direction der Axe hervor. Arrowsmith's Karte von Asien setzt Hami um 5° 191 zu weit westlich, indem er diesem Punkte 86° 55' Lg. giebt. Der P. Gaubil (Souciet, Obs. math., 290) hatte vor den Beobachtungen des P. Hallerstein für Hami 93° 19' gefolgert; aber letztere geben 91° 30' nach einer Positionstafel, die Hr. Neumann der neuen Edition des Tay thing-hoci-thien') entnommen, Indem Arrowsmith und die Geographen, welche ihn copirten, den Thian-schau unter dem erdichteten Namen Grosser Altai wieder mit den sajanischen Bergen verbinden, setzen sie eine kette von Turfan und Hami nach den Seen Ubsa

^{*)} Diese kostbare Tafel at in Ritter's Assen, V., 430 milge-theilt Ich setze Hami nit Klaproth in 92° 14' Lg.

und Kussu-gol, welche sie als die Wasserscheide zwischen der Selenga im O. und den Becken des Irtysch, Djabegan und Kem (Jenisei) im W. zeichnen. Die alte Tendenz der Kartenzeichner, die Quellen der grossen Ströme mittelst ununterbrochener Ketten zu trennen, hat zur Verbreitung und Fortdauer dieser graphischen Fictionen beigetragen*).

*) Ich stelle hier die Zahlenelemente tabellarisch zusammen, welche ich meinen Untersuchungen zu Grunde gelegt habe und welche den Geographen, die sich ernsten Studien widmen wollen, von Nutzen sein durflen. Die Längen der Jesuiten-Väter sind zuf den Pariser Meridum reducurt, indem für Poking nach den neuesten Beobachtungen des Ilm. Fuss 114°5′ Lg. angenommen worden. D'Anville setzt diese Stadt auf seinen chin, Karten um 15′ zu weit westlich. Die Namen umd die relative Luge einiger Seen haben vorzugsweise zur Auslegung des ungenaunsten Theiles der d'Anville'schen Karte, die sich bis zur Wolga-Dündung erstrecht, gedient. Ich habe auf den vorigen Seiten neben die Namen der Karte des Kaisers Khian-lung in Cursierschrift die synonymen des berühmten französischen Geographen gesetzt. In der folgenden Tafel der Längen sind Astrakhan nach Wisniewski und Bokhara nach Al. Burnes eingeschaftet.

Ort,	Missic	d'Au	rille.	Arrowsmith,		
Astrokhon	45°	45'	510	5'	45°	40
Balkhan Golf	- 51	2	57	35	51	46
Bokhara	62	8	63	45	, 59	-18
Dsaisang - See	81	30	48	35	50	45
Ubsa-Sec	90	0	93	35	91	50
Kussu-gol-Sec	98	18	100	3	99	2
Kaschghar	71	30	78	15	70	0
Turfon	88	50	88	5	81	40
Hami	92	14	91	35	86	33
Khotan	78	13	81	35	75	0

Auf den chin Karten, welche d'Anville copirte, stehen die Wörter Altan-alin-tube (Extremităt, Ende des Altai) sweimal, vielleicht um dadurch die Ausdehnung der Kette von N. nach S. anzureigen: das eine Mal Auden sie sich namlich im Meridian des telezk. Sees, etwas nordöstl. vom Dietrang-S. unter 481° Br.; das zweite Mal trifft min sie in 461° Br. zwischen Gobdo-Khoto und den Quellen des Irtysch. Diese Position entspricht dem Altai-nire der Klaproth'schen Karte (461° Br., 891° Lg.). Auch P. Gaubil (Souciet, p. 144) setzt in einer Tafel von Positionen der Dsungarei; Fas du mont Altai in

Der eigentliche Altai oder der kolywansche Altai der russ. Geogruphen bildet eine Gebirgsmasse, die sich wie ein machtiges Vorgebirge am Westende der Ketten, welche wir mit dem allgemeinen Namen des Altai-Systems bezeichnet haben, vorschiebt. In diesem Vorgebirge eben wurden auf dem W.- und S.-Abhange die Metall-Eruptionen entdeckt, welche seit den J. 1736 und 1745 der Gegenstand eines so berühmten Bergbaues geworden sind. Die Namen kolywanscher Altai und "Bergwerks- und Huttendistricle von kolywan-Woskresensk" sind alte officielle Ausdrücke und aus historischen Erinnerungen entstanden. Es giebt weder kolywansche Berge oder Gruben, noch eine Stadt dieses Namens, aber wohl in den Ebenen (Steppen) von Platowsk und Sauschkina einen kleinen kolywanschen See, dessen Felsen aus geschichtetem Granit uns eine höchst romantische Ansicht gewahrten. Es giebt auch einen kleinen Flecken Kolywan (30 Werst nordnordöstl, vom Schlangenberge am Fusse der Sinaja Sopka), wo heut zu Tage kein Huttenbetrieb mehr statt findet, sondern wo sich die grosse kaiserliche Steinschleiserei befindet, in welcher der schöne Granit, Jaspis und Porphyr des Altai geschnitten und geschliffen wird. In der Nahe dieses Etablissements, im Thale der Bielaja wurden unter der Leitung des unternehmenden Nikita Demidof (1725) die ersten Kupferhüttenwerke (Koluwanskoi Sawod) erbaut. Ihr Name ist allmälig auf die ganze Gegend übergegangen; aber wegen des Mangels an Brennmaterialien und wegen ihrer seit der Entdeckung goldhaltiger Silbererze nothwendig gewordenen Erweiterung hat man die Schmelzwerke an den Zusammenfluss der Barnaulka und des

^{46° 20°} Br., 83° 52° Lg. Diese Breitenbestimmung (aus der Mitte des 14. Jahrh.) scheidt zu beweisen, dess der Altai, dach einer von den Missionauen an den Urten selbst gefassten Meinung unter dies em Nanien nicht die Kette des Thiau-schan erreicht, die von O. nach W und noch um 2° südlicher zicht. Es ist mir nicht unbehannt, dass die Lingenbestimmungen der astronomischen Missionaire viel zu wünschen lassen; sie stützen sich theils auf Himmelsbeobachtungen, theils auf die Combination von geodätischen Aufnahmen und lünerarien. Aber trotz dieser Unsicherheit darf man diese Löngen nicht, ohne sehr gewichtige Gründe, um 4-5° verandern.

Ohi verpflanzt. Daraus entstand hier die Stadt Barnaul, jetzt der Mittelpunkt grossnrtiger Hüttenwerke. Die Stadt Kolywan, welche auf unsern Karten als Gouvernements - Hauptstadt glunzt, ist das elende Dorf Tschausk im N. von Barnaul, also 75 M. weit vom Altai entfernt. Die Projecte, aus Tschausk eine volkreiche Stadt zu machen, sind ganzlich gescheitert*). Will man dennoch den Namen kolywansches Erzgebirge für den russischen Altai beibehalten, so darf man wenigstens nicht vergessen, dass die Bergwerke sich bis jetzt nur einen Grad weit ostwärts von Barnaul (in 81° 43' 27" ö. Lg. P. nach meinen Beobachtungen) erstrecken. Die Lage der reichen Gruben vom Schlangenberge (Smeinogorsk), von Syriainowsk, Riddersk und Krukowsk beweisen, dass die Region der Silbererze erst den dritten Theil vom eigentlichen Altai ausmacht, wenn man ihn in seine Naturgrenzen zwischen dem Narym oder der Buchtarma, dem Schlangenberge und der Nordspitze des telezkischen Sees einschliesst.

Man muss die mittlere Axe des Altaï, welche von Westen nach Osten zieht, von dem Umriss der ganzen, durch tiefe Thäler zerschnittenen Gebirgsgruppe unterscheiden. Seine Contouren sind im SW. das Thal des Irtysch vom Narym und vom Kosakenposten Krasnaja-Jarki (49* 14' 55" Br., 81° 52' 15" Lg.) an bis zur Mündung der Uba in den Irtysch, fast auf halbem Wege von Ust-Kamenogorsk nach Semipolatinsk. Die Richtung dieser Grenze ist SO.-NW. Von der Mündung der Uba bis zum Promontorium des Schlangenbergs (51° 8′ 41″ Br.) lauft die Grenze von S. nach N.; von diesem bis Sandypskoi an der Bija ist die mittlere Richtung, auf einer Strecke von 68 M., SW.-NO. Auf der Ostseite ist der Altai natürlich weit weniger scharf abgeschnitten, weil hier eben der eigentliche Altai mit dem übrigen Theil des Systems, d. h. mit der sajanischen Kette und dem Tangnu-Geb. zusammenhängt. Indessen lässt gich die östliche Grenze so angeben, dass man, fast immer von N. nach S., die Ufer der Bija bis zu ihrem Ausfluss aus dem Alpensee Telezk,

^{*)} Ucher Tschausk im kolywanschen Breise s. Klaproth, Wem. rel. & P.ds., Ill., 302; Ledebuur, I., 50; [holuwan] Erman, It., 19.

das Ufer dieses Sees, das denselben im O. begrenzende Gorbu-Geb., die Flüsse Tschulyschman und Baschkaus verfolgt. Von dem südlichen Theile des letztern Plusses läuft die Ostgrenze des Altai durch die Steppe der Tschuja nach den Quellen des Burul (Buchtarma) und dem chin. Posten Tsindagatu, von welchem die Entfernung bis zum nördlichsten Punkte, Sandypskoi, 84 M. beträgt. Die südliche Grenze des Altai ist da, wo die Gruppe sich über den Narym und die Buchterma zum Kurtschum-Geb, fortsetzt, bis jetzt weniger bekannt. Wir werden weiterhin die Frage erörtern, ob auf den Kurtschum nach S. hin Gebirge von einigermassen bedeutender Erhebung folgen. - Der Altai hat innerhalb der eben angegebenen Grenzen über 4400 Q.-Seemeilen (20 auf 1°); sein Areal ist also fast gleich dem von England, dreimal so gross als Böhmen und fast viermal so gross als die Schweiz, (Die Pyrenäenkette nimmt nur ein Areal von 768 O.-M. ein, s. p. 121.)

Indem ich den Altai als ein mächtiges Vorgebirge betrachtete, welches das ganze System gegen W. sendet und das sich in die Ebenen hinaus erstreckt, wollte ich bemerklich machen, dass er mit Ausnahme seines Ostabhanges ganz von Tiefland umgeben ist. Dies dehnt sich von Barnaul über den Salzboden von Kulundinsk zur Kirghisen-Steppe aus und zieht, von Semipolatinsk gegen SO, ansteigend, am haken Ufer des Irtysch bin. Es genügt bier, nur die absoluten Höhen von Barnaul, 360', der Steppe von Platowsk, 802', des Kolywan - Sees, 7101, von Ustkamenogorsk, 7901 und Semipolatinsk, 7101, anzugeben; dies sind im N. und W. die Höhen der Städte Blois und Poitiers, im S. die der kleinen Plategux um Metz. Diese geringe Erhebung des Bodens in Regionen, welche die Altai-Gruppe so nahe umgeben, ist aber um so merkwürdiger, als in einer Entfernung von 25 M. die Tigerätzkischen und Korgon - Alpen schnell zu 7000', und die Alpen der Bjelucha in 50-60 M. Entfernung bis zu 10300' H. über dem Meeresspiegel ansteigen. Der Altai sollte mithin nicht in die Klasse der Ketten gesetzt werden, welche als Randgebirge den Abfall eines centralen Plateaus begrenzen: Ja, es beginnt sogar die

Erbebung der Gobi zwischen dem Altai- und Thian-schan-System erst östlich vom 93. Längengrade. Im S. des eigentlichen Altai giebt es gar kein beträchtliches Plateau, denn seine Massenerhebung endigt im O. mit den Meridianen des obern Baschkaus und Turfans. Die Khenen der Seen Dsaisang. Balkhasch und Alaktugul sind wahrscheinlich niedriger. als die Hochebenen um München, Madrid und Toledo. Uebrigens hängen die Gebirgsketten nach den Ansichten der neueren Geologie nicht von den benachbarten Plateaux ab, wie der Name Randgebirge konnte vermuthen lassen. Der Himalaya stösst ohne Zweifel auf der einen Seite an das Plateau von Tübet, auf der andern an das von Persien. Er begrenzt gewissermassen zwei Plateaux, eins im S., das andre im N.; aber in dem Zwischenraum zieht er unter dem Namen Hindu-Kho nach Merve und Mushed durch die Ebenen weiter, welche im N. von der Kette höchstens 300 % erreichen*). Die Plateaux sind entweder Emporhebungen des Bodens zwischen zwei Ketten, (so z. B. die Plateaux von Quito, Cuenca und Titicaca in Amerika,) oder eine Intumescenz desselben am Fuss einer einzigen Kette. In letzterem Falle sind sie entweder mit der Kette selbst entstanden oder sie sind älter als diese und mit den Phanomenen verbunden, welche bewirkten, dass die Continente emporsliegen. Diese frühere Bildung müssen wir den Plateaux von Iran und der Gobi (s. Fragm, asiat., 1831, 95) beilegen, welche das Continent Asiens von SW. nach NO. durchziehen, indem sie die Continuität einer primitiven Erhebungsaxe darstellen, welche nicht weniger merkwürdig ist, als die Continuität der Axe der grossen continentalen Depression von W. nach O. zwischen 43 und 46° Br., auf dem Gürtel des caspischen, Aral-, Balkhasch-, Temurtu- (Issikul) und Alaktogul-Sees**). Es ergiebt sich aus diesen Betrach-

^{*)} Kunduz 78 t., Bokhara 190 t., Balkh 280 t.; die Wüste von West-Turkestan (der Grossen Bucharer) 300 t. Burnes, Trac., 1, 241; H., 156, 158; HI., 136, 202. Asiat Journ., 1838, No. 78, p. 527.

OPER 6 Grad nördlicher gelegene Baikal-S. ist wie der telerkische See eine neuere Erscheinung, eine Längenspalte oder -Thal, welches von der Direction des Systems der in der Nähe aufsteigenden Berge abhängt.

lungen, dass die Gebirgsketten die Grenzen der Plateaux bilden, weil sie entweder selbst die Anschwellung des Bodens. an die sie sich lehnen, hervorbrachten, oder weil die Ketten da leichter aufsteigen konnten, wo sie am Abhange eines Plateaus (wie an den Küsten der Continentalmassen) weniger Widerstand fanden. L'ebrigens beweis't die Existenz der grossen Cordillere des Kuen-lun, welche unter dem Namen Thsungling fast bekannter ist, dass die grossen Kamminien oder vielmehr die grossen Spalten, aus welchen ihre Emporhebung vor sich gegangen, selbst mitten über ein grosses Plateau ziehen konnen. Man muss ausserdem glauben, dass die Ursachen, welche in unermesslichen Tiefen das Streichen der grossen Systeme von Spalten und Ketten bestimmt haben, nur in geringem Zusammenhange mit der jetzigen Gestalt der Oberstäche des Bodens oder mit den Unebenheiten des Reliefs stehen, denen die Bewohner der Erde mit Recht so viel Wichtigkeit beilegen, weil dieselben das Klima, die Feuchtigkeit und die Entwickelung der organischen kräfte modifieiren.

Der Gebirgsbaufen, welcher den Altai von der Nordspitze des Telezkischen Sees (Telezkoe Ozero oder See Altan-noor, d. i. Goldsee) bis zur Narym-Mundung bildet, zeigt uns bei einem anscheinend complicirten Bau doch den Charakter grosser Einförmigkeit in der Richtung der einzelnen Höhenlinien. Die am Meisten hervorragenden Massen, welche in die Region des ewigen Schnees treten, hegen sammtlich zwischen 491 und 51° Br. Auch spricht sich hier die Richtung O.-W. am Entschiedensten in jeder Bergkette aus. Von S. nach N. folgen in dieser Alpenregion des Altai auf einander: 1) das Narym-Geb., zwischen Narym und Buchtarma; 2) das Sailughem-Gcb., die grosse Massenerhebung der Tschuja-, Bjelucha-, Katunja- und Kholsun-Alpen, zwischen den Fl. Buchtarma, Tsebuja und Koksun; die Turgusunskischen und Ulbinskischen Bjelki, zwischen dem Koksun und der Ulba; 3) die eingeschobenen Reihen der Koksun- und Ubinskischen Berge, nördlich von dem reichen Bergwerke Riddersk und zwischen dem Koksun und der Uba, einem Nebenflusse des Irtysch; 4) die

Terektinskischen Alpen zwischen Ursul und Uimon oder Katuni, die Schneegipfel des Korgon mit dem ausgedehnten Plateau gleiches Namens, welches daran stösst, zwischen dem Tscharysch und den Quellen des Koksun oder der Dha: die Tigeratzkischen Alben und das erzführende Promontorium des Schlangenbergs; 5) die Geb Kura, Aigulak und Serschal, zwischen der Tschuja und dem Baschkaus, die Ursulskischen, Anuiskischen und Baschalatzkischen Alpen, im W. der Katunj und zwischen dem Tscharvsch und Anui. Ich habe bei jeder von diesen fünf gesonderten Reihen die östlichen Alpen zuerst genannt, Die hochsten Punkte des ganzen Allai hegen in der zweiten südlichen Reihe, etwas ostlich von den Quellen des Uimon, wo zwischen den kohen Schneealpen der Katunj und Tschuig der majestatische Pik Bjelucha zur Höhe von 40300 aufsteigt,

Je südlicher die einzelnen Reihen des Altat liegen, desto regelmässiger behalten sie die O.-W.-Richtung. Im N. des Korgon Plateaus und besonders nördlich von dem kleinen Flusse Tscharysch streichen die Ketten WNW.-050., sogar NW.-SO., wie in der letzten Reihe, den Baschalatzkischen Alpen. Die grossen Längenthäler, welche die ganze Gruppe durchschneiden, verändern ebenso ihre Richtung. Der Narym, die Buchtarma auf einem gleichförmigen Laufe von mehr als 50 M. Lange, und die Uba, alle drei Nebenflüsse des Irtysch, der Koksun, der als Uimon oder Katunj fortsetzt, die Tschuja, welche mit der Katunj in den Obi mündet, fliessen die längste Zeit in der Richtung eines Breitenkreises. Mit dem Thale des Tscharysch beginnt die NW.-SO.-Richtung, welche wir in der Axe der Anuiskischen und Baschalatzkischen Bjelkt an gegeben haben. Eine Abweichung von der allgemeinen O.-W.-Richtung bemerkt man schon im nordwestlichen Altai. Je weiter man von hier ostwärts, d. h. zum telezkischen See geht, je mehr wenden die Bergketten und die ihnen parallelen Flusslaufe ihre Axen allmalig von S. nach N. Die Ursache dieser Erscheinung, welche auf den Bau und die allgemeine Gestaltung des Altai grossen Einfluss ausubt, muss noch entfernter gesucht werden. Nördlich von der Tschuja und

dem Aigulak-Geb., dann gegen Kuzedeïewskoi und Kusnetsk, zwischen den Meridiauen von Bijsk und dem hoben Gorbu-Geb., welches beim telezkischen See aufsteigt, herrscht nach Hrn, v. Helmersen's wichtiger Beobachtung ein System von Meridiankettten. In dieser Nordost-Region des Altai treffen wir eine Krenzung von Kammlinien an. Der Baschkaus und Tschulyschman, der Alpensee Telezk, welchen dieser Reisende sehr gut eine Längenspalte nennt, die Katunj von ihrem Zusammenflusse mit dem Ursul bis Schinskaja (etwas südöstl. von seiner Verbindung mit der Bija,) laufen von S. nach N. Die Erhebungsaxen kreuzen sich in ihrer Verlängerung mit der allgemeinen Richtung der Bergketten, welche den westl. und südl. Altai unter 50% Br. bilden. Der Region dieser Kreuzung entspricht die höchste Gebirgsmasse, der culminirende Punkt der ganzen Gruppe, und von dieser Durchkreuzung zweier Systeme scheint gerade im Gegensatze zu der einförmigen, langen und schmalen Kette des Urni die grosse Breite und ausserordentliche Hohe des Altai berzurühren*).

Zur Zeit meines Aufenthalts im Altai und der Herausgube der Fragm. anat. kannte man die Lage der culminirenden Punkte nur aus der schnellen Reise, welche Hr. v.
Bunge im Sommer 1820 zu den Quellen der Katunj gemacht
hatte. Dieser geschickte Botaniker unterschied schon richtig
die Säulen der Katunja (Katunskijae Stolby) von einem
Hochgipfel, "welchen die Kalmüken Alas-tu (mont pele),
Jik-tu (Gottesberg) und Jik-at (Gottespferd") nannten".

**) Ledebour, Il., 521. Der Name Jisk-tu scheint von den mongolischen Völkern mehreren sehr hohen Gipfeln wegen ihres religiösen

^{*)} S. die schaftsinnigen Bemerkungen des Hru. v. Helmersen in seiner kleinen Schrift: der Telezkische See und die Teleuten im Ostl. Altai, 1838, p. 83 - 87. — Man kann sagen, der Contrast, welchen die Pyrenaen und die Alpen derstellen, wiederholt sich im Ural und Altai. "Die Alpen in der Nahe des M. Blanc, M. Rosa und Finsteraarhorn, bemerkt Hr. B. de Beaumont, sind die Knoten zweier Systeme, welche unter einem Winkel von 45-50° auf einander stossen, und desshalb darf man sich nicht wundern, dass ihre Structur verwickelt erscheint, wenn man sie mit einer Kette, wie die Pyrenaen, vergleicht, welche durch einen einzigen Ausbruch (jet) entstanden". (Bech. sur les revol. die globe, 1829, p. 278, 281.)

Seitdem hat ein Gelehrter, dessen grosse entomologische Sammlungen ich zu Barnaul zu bewundern Gelegenheit hatte. Hr. Gebler, drei beschwerliche Excursionen zum Hoch-Altai (1833-1835) unternommen. Das physische Gemälde. welches er von dem katunischen Geb. gehefert, ist von einer grossen Karte begleitet, welche die Hydrographie zwischen Syrjanowsk, den Quellen der Tschuje und der Buchtarma ausführlich darstellt*). Hr. Gebler beschreibt den culminirenden Punkt des ganzen Altai unter den Namen: Berg Bjelucha (weisser Berg, Mont Blane) und katunische Säulen; er schildert ihn als einen unersteiglichen Gipfel mit zwei Hörnern, die ganz in Schnee gehüllt sind. Die westliche Spitze ist die höhere. Eine trigonometr. Messung, welche auf dem Plateau des Weissen Berel versucht wurde, ergab approximativ 1000 to rel. Hobe und nahe 1720 to (3352 m) über dem Meeresspiegel. Er ist also noch etwas höher als der Aetna (1713 L oder 3338 m) und etwas niedriger als der Pie Nethou, der hochste Gipfel der Pyrenäen (1786 L oder 3481 11). Die benachbarten Rücken, welche sich von W. nach O. nördlich von der Bjelaja und Koksa und von OSO, nach WNW, nördlich von der Katuni erstrecken, tragen mehrere Gipfel von 1250 - 1400 t. H. Ein Gletscher. welcher den schweizer Gletschern ganz ähnlich ist, von grossen und alten Moranen begrenzt wird und aus dem die Katuni entspringt, zieht sich am Sudabhange des Berges Bielucha herunter. Die Spitzen, welche nachst diesem Berge die höchsten sind, scheinen der Alas-tu und Irbis-tu zu sein, welche 30-40 M. östlicher, nach der Quelle des Karugom und der fast unbekannten Kette des Sailughem zu liegen. Die grösste Höhe, bis zu welcher das Barometer bisher im Altai gelangt ist, übersteigt nicht 1420 1; es ist ein

Cultus and der Verchrung, die sie diesen "Saulen des Himmels" zollen, bezeiegt worden zu sein.

^{*)} Lebersicht des katunischen Geb., in den Mein, de l'Acad, de St. Pét. (Sar. étrang.), III. (1837), 456-560, Vergl. auch Gebler in den Dorpat Jahrb., 1834 (III., 156) und Brockhaus luter. Unterhaltungsbl., 1835, N. 101 und 102.

Plateau in der Tschegan-Alpe, deren Kamm sich vielleicht 200 - über das Plateau*) erhebt.

Im Ural ist das mittlere Streichen der die schiefrigen Gebirgsarten zusammensetzenden Straten sehr einförmig und der mittleren Richtung der ganzen Kette parallel laufend. Diese Einformigkeit und dieser Parallelismus stimmen in dem complicirten Bau des Altai weit weniger mit einander überein. Im S. and W., we Bergketten mit O.-W.- oder SO.-NW.-Richtung der Axen herrschen, streichen die Schichten am Häufigsten hor, 6 und 8 des Bergcompasses. Schon am Westrande des Altai, am kolywanschen See ist der grosskornige Granit, obne irgend einen Uebergang in Gneiss zu bilden, in regelmässige Bänke von sehr verschiedener Machtigkeit (3" bis 21) getheilt. Diese Bänke oder Schichten behalten im Allgemeinen eine horizontale Lage; aber wo sie geneigt sind, z. B. an der Granitmauer des Karaulnji-Kamen fand ich sie von O. nach W. oder hor. 6 und 6.4 streichen mit einem Fallen von 25 - 30° nach S. Die Schichten fallen mithin gegen die Gruppe des benachbarten Hochgebirges selbst. Die erzführenden Lager vom Schlangenberge und von Riddersk, welche in Porphyr eingeschlossen sind, die von Syrjänowsk im Thousehiefer sind einander fast parallel (hor. 6.6 - 7.4); sie laufen auch parallel mit der hangenden und liegenden Gebirgsart; aber an vielen andern Orten ist die Richtung der Spalten, welche die Schichten des Thon- und Chloritschiefers trennen, entgegengesetzt. Die Axen der Schichten sind hor. 10-11.5 verworfen. Diese Kreuzungen von Systemen") rühren zum Theil von den kornigen Diorit-Gestei-

⁶⁾ Barometr. Messungen von Hrn. v. Bunge bei Ledebour, I., 412 Irrthumlicher Weise wird in diesem Werke die Hohe der Quelle des Kleinen Koksun zu 1615 t. angegeben; es muss heisen 5692 Fussoder 949 t. (Dorp. Jahrb., III., 143)

on the fand den Thousehiefer, welcher in den Alpen von Ubinsk und Ulbinsk nordt, vom Dorfe Tscheremschankn, wie am Uebergunge über die Urba herrscht, hor. 11.4 und 94; hei Buchtarmink hor. 116; hei Tulowka hor. 9.5; längs des Weges vom Schlangenberge sur holywanschen Schleiferei im Loktewka-Thale hor. 8.4; an den Ufern der Ruchtarma, wo der Grant den Thousehiefer überlagert, atwicht dieser hor. 8-11. Der Chlonischiefer eines weiter westlich

nen her, welche die Schiefer durchsetzen, zum Theil von der Wirkung der Emporhebung der Granite und quarzhaltigen Porphyre, welche zu Tage gehen oder in der Tiefe verborgen bleiben. Ein ganz anderes Verhalten zeigt sich in der Nordost-Region des Altai, welche wir durch Hrn. v. Helmersen kennen. Hier ist die Schichtenaufrichtung sehr regelmässig und es herrscht eine vollkommene Uebereinstimmung zwischen dem Streichen der Schichten und dem der Kammlinien. Der telezkische See verdient, wie schon gesagt, den Namen einer longitudmalen Spalte oder eines Längenthals. Der Thonschiefer behält daselbst auf mehr als 18 M. Lange die NNO.-SSW.-Direction; auf dem Westufer streicht die Axe der Straten fast ganz N.-S. Dies Streichen und das saigere, mehr oder weniger senkrechte Einschiessen der Schichten bestimmen so zu sagen den geognostischen Charakter des telezkischen Alpensees, Wenn der Thonschiefer in Glimmerschiefer übergeht, wie an der Mündung des Tschulvsch, so andert sich der Winkel der Schichten mit dem Meridian beträchtlich: die NNO.-Richtung wird dann NNW, und wieder NO,-SW. (v. Helmersen, p. 87, 89.)

Zum Schluss füge ich noch zu dieser Auseinandersetzung der übereinstimmenden Stellung der Schichten und der Kammlinien oder Erhebungen als Gebirgsketten eine sehr allgemeine Beobachtung hinzu, welche einen Lebenspunkt der neuern Geologie berührt. Wenn man, wie ich es an einem andern Orte gethen (vgl. das geogn. Gemälde von Süd-Amerika in der Rel. hist., 111., 243), mit einem einzigen Blick die Unebenbeiten der Bodenoberfläche, d. h. das Gezimmer der Gebirge und die Form der grossen Becken zwischen den versehieden gruppirten Gebirgen auffasst; so bemerkt man, dass diese Gruppen sich bald als longitudinale, in schmalen Gürteln oder Ketten darstellen und den Gängen vergleichbar sind, welche auf grossen Entfernungen dasselbe Streichen

vom Schlangenberge gegen das Smejevrka-Thal hin zeigt hor. 8.5. Ich honnte die Zahl dieser Beispiele noch vermehren, wenn ich meine eigenen sibrischen Tagebücher und die meines Freundes und Reisegefährten Hrn. G. Buse noch weiter untersuchte.

behalten"), bald als unregelmässig gestaltete Massen auftreten. Im letztern Falle scheinen die Emporhebungen entweder durch kreuzung verschiedener, scharf abgeschnittener Systeme oder durch ein Lubyrinth von Spalten oder eine Anhäufung von Gängen (stockwerksartig) statt gefunden zu haben. Diese Arten der Bildung, welche mit einer geognostischen flypothese verbunden sind, die den Vorzug hat, dass sie auf die Analogie von Thatsachen gebaut ist, welche in unsrer Zeit in der Nähe der Vulkane beobachtet wurden, charakterisirt auf eine schneidende Weise die Gebirgskett en und Gebirgsgruppen. Ich unterscheide an einer Kette oder einem longitudinalen Rücken (arète) fünf Richtungselemente, welche in Werken über Geologie und physische Topographie noch zu häufig mit einander verwechselt werden. Diese Elemente sind:

- α) die longitudinale Axe der ganzen Kette oder der Emporhebung in Form einer Kante, eines Rückens;
- β) die Kammlinie (ligne de faite), welche durch die culminirenden Punkte oder Maxima der Höhe läuß;
- γ) die Linie, welche den Spalten der Schichtung folgt und die Aufrichtungsaxe der einzelnen Schichten angiebt;
- δ) die Linie, welche die Gewässer scheidet, die Wasserscheide (divortia aquarum);
- s) die Linie, welche im senkrechten Durchschnitt zwei aneinanderstossende Formationen, z. B. Granit und die silurischen Schiefer, Porphyr und rothes Todtliegendes (grès rouges) trennt.

lch dringe auf die Unterscheidung dieser Elemente, denn sie ist um so nöthiger, als wahrscheinlich in keiner einzigen Kette auf der Erde ein vollkommener Parallelismus der genannten fünf bestimmenden Linien herrscht. In den Pyrenäen, welche durch ihren ausserordentlich einförmigen Bau so merkwürdig sind, laufen drei derselben (a, y und e) genau perallel, nach der schonen und sehr alten Beobachtung

^{*)} Vgl. die wichtigen und neuen Beobachtungen über die Entstehung der Gebirgsketten in den "Resultaten der neuesten geogn. Forschungen des Hrn. Leop, v. Buch, zusammengestellt u. aus d. Frana. übers. von C. v. Leonhard", p. 307, 352, 438, 475, 506.

Palassou's, welche Ramond und Charpentier bestätigten. Die Streichungslinie der Schichten stimmt hier augenscheinlich mit der Richtung der ganzen Kette und der der verschiedenen Formationsgruppen, welche nach einander zu Tage kommen, überein*). Man muss indess nicht glauben, dass die Ursachen, welche die Richtung der Kammlinien (den Winkel, unter welchem die Axe der Kette den Meridian schneidet.) noth wendig mit den Ursachen verbunden sind, von denen das Streichen und Fallen der Schichten abhängt. In der mächtigen Küstenkette von Venezuela z. B., welche von O. nach W. zieht, schneiden die Schichten des Thonschiefers, Glimmerschiefers und Gneiss") die Axe der Kette mit grosser Einförmigkeit unter einem Winkel von 35°, und ihr chenso constantes Fallen nach NW, wird eine Hauptursache des Wasserreichthums am nürdlichen Abhange und der ungemeinen Trockenheit, welche gegen S. im Innern des Landes herrscht. Dies Streichen der Straten hor. 3-4, welches mich seit meiner frühesten Jugend beschäftigt hat und in den Uebergangsgesteinen eines grossen Theiles von Europa und N.-Amerika (Franklin, Journ, to the Polar-Sea, 1824; 529, 534) herrscht, beobachtet man in Gebirgsketten, deren Axen eine ganz entgegengesetzte Direction haben, z. B. im Thuringer-Wald-, im Fichtelgebirge und im Harz; die Axen dieser Ketten streichen NW.-SO, oder WNW.-OSO., während die Schichtenaufrichtung ihrer Schiefergesteine einformig NO.-SW, zeigt ***). Es findet also zwischen beiden Richtungs-Phanomenen keine Abhangigkeit statt ""). In den

^{*)} Richtung N6S* - 73°W. Man muss mehrere Verwerfungen in der Kreideformation von dem Parallelismus zwischen α und » ausschliessen. Dufrénoy, Mem., 11., 139.

^{**)} Rel. Aist., III., 249. Uebrigens beobschtet man in andern Theilen des tropischen Amerika, z. B. in Brasilien, in der Cordillero von Villarica (der Serra do Espinhaço) und in Mexiko einem ziemlich beständigen Parallelismus zwischen der Aufrichtung der Schichten und den Axen der Ketten, welche N.-S. und NW.-SO. streichen.

^{***)} Steininger, Die erloschenen Vulkane der Eifel, p. 3.
***) v. Dechen, Geognosie von De la Beche, p. 40, 41; E. de
Beaumont, l. c. p. 29; Hausmann, de montium Hercyniae fermatione (im Auszuge in den Gott. Anzeig., 1839, p. 44, 57, 78).

Ebenen, fern von Gebirgen, sind die Schichten ebenfalls stark geneigt") und bilden denselben Winkel mit dem Meridan, wie im Innern der Ketten. Es ist also wahrscheinlich, dass in allen diesen Fällen die Anfrichtung der Schichten viel früher statt gefunden, als die Hebung der Gebirge oder grossen Rucken. Allgemeinere und altere Revolutionen, welche vielleicht mit denen zusammenhängen, die den Continenten ihre erste Form gaben, konnten auf grossen Räumen des Erdbodens") die Schichten aufrichten und ihnen

^{*)} In der Ebene unter der Mündung der Uba, — einer Ebene, die nur durch das Ihal des Irtysch von der hirghwen-Steppe getrennt wird. - sah ich beim Vorposten Pinnojarsk die Schreuten des Thonschiefers im Allgemeinen senkrecht einschiesten, manchmal kor. 4.5 mit 8° Fallen nach NW. Das Gestein ist hier von 2 Fuss dicken Quaradens durchzogen.

and) Es sei mir erlaubt, hier eine Stelle aus meinem Essei sur le gisement des roches etc. 1822, p. 57, anzuluhren, "In keiner Erdhalfte herrscht eine allgemeine und absolute Gleichformigkeit des Streichens der Schichten; aber auf Ranmen von sehr bedeutender Ausdehnung, zuweilen auf Flachen von einigen tansend Quadratmeilen erkennt man, dass das Streichen, seltener das Fallen durch ein besonderes System von kraften bestimmt worden ist. Man findet dort in sehr grossen Entfernungen einen Parallelismus der Schichten, eine Bustung, deren Typus sich mitten unter den partiellen Störungen darstellt. Diese Richtung wird häufiger fern von sehr hohen Alpenketten beobachtet, als innerhalb dieser ketten selbst, wo die behiehten gewunden, wieder aufgerichtet oder gebrochen sind. Ziemlich aligemein folgt das Streichen der von den flauptketten sehr entfernten Schichten dem Streichen dieser Ketten selbst; eine Thatsache. welche schon Michell im J. 1760 und Saussure (Voy dans les Alpes, 5 2302) überraschte. - Die Richtung der alten (oder sogenannten Urund Lebergungsgebirgs-) heiten ist kein kleines Local-Phanomen, sondern im Gegentheil eine Erscheinung, welche vom Streichen der Flötzgebirgsketten, von ihren Verzweigungen und den Windungen ihrer Thaler unabhängig ist: es ist eine Erscheinung, deren Ursache oft sehr gleichformig auf ungehoure Entfernungen gewirkt hat. Was ist dieser scheinbare Einfluts der haben Alpenketten auf Schichten, welthe auwerlen mehr ale hundert Meilen Javon entfernt sind? Ich habe Muhe zu glauben, dass eine und dieselbe Katastrophe die Gebirge gehoben und die Schiehten in den Ebenen geneigt hat Sind die Alpen-Gebirgskeiten aus Spalten aufgestiegen, die parallel dem Streichen bereits vorhandener geneigter Schichten gebildet waren?" - Ausser der Hichtung der Schichten, welche mit der

schon eine gleichförmige Richtung crtheilen. Diese Erklärung, welche den Ansichten der neueren Geologie keineswegs zuwiderläuft, wird uns da nahe gelegt, wo wir zwischen den bestimmenden Linien α und γ einen Mangel an Uebereinstimmung antreffen, und besonders da, wo in den Straten eine regehnässige und constante Richtung herrscht, während letztere von der Streichungslinie der Kette abweicht; aber man muss sich hüten, auf dem Wege der Induction das, was nur gewissen Regionen und gewissen Erhebungs-Epochen eigen ist, zu verallgemeinern.

Die Gestalt des europäischen Continents, dessen Hauptare (NO.-SW.) ziemlich parallel mit der Ostküste Asiens
wie mit der Küste Amerikas von Florida bis Gronland läuft,
musste ohne Zweifel bei seinem ersten Hervortreten über
die Meeresfläche auf die Aufrichtung der Schichten und ihre
mittlere Lagerung von Einfluss sein. Als Hr. v. Buch zum
ersten Male die Gesetze aufstellte, welche sich in dem Streichen der Ketten offenbaren, und die merkwürdige Häufigkeit
der NW.-SO.-Richtung im nordwestlichen Deutschland, in den
dalmatischen Alpen, den Ketten Griechenlands und den Inseln des Archipels hervorhob, empfahl er die Richtung des
grossen Thales des adratischen Meeres der Beachtung der
Geologen"). Wenn man eine Weltkarte betrachtet, so wird

Richtung der Gebirgsrücken oder mit den Grenzen regelmässig auf einander gelagerter Formationen übereinstimmt oder nicht übereinstimmt, giebt es noch ein andres, bisher zu wenig beachtetes Richtungseloment. Dies ist ein gewisser lineärer Parallelismus in der Lage der langgezogenen Poren vieler Obsidione, Laven und Mandelsteine, wie in der Structur des faserigen Gneuss und der Lage in Reihen bei den Krystallen einiger Granulite und Schiefergesteine. Dahin gehören die Phäuomene "of elongation und protrusion" Poulet Scrope's (Trans. of the Geol. Soc., 2d. Ser., II., 225) und die Auxeichen der Streckung oder der fortschreitenden Bewegung einer zähen Masse, welche Naumann beschrieben (Karsten und Dechen, Archiv, XII., 23). Man kann nicht aufmerksam genug nuf Alles sein, was sich in der beschreibenden Geologie der Messung und Orientitung unterwerfen lässt.

^{*)} Ceber die geogn. Systeme v. Deutschland. in Leop. v Buch, Result. der Forsch., No. XI. S. auch dessen Descript. des R. Canar, p. 393-402.

man ebenfalls von dem Systeme grosser Spaken überrascht, welche durch den arabischen und persischen Golf, längs des Tigris oder vielmehr des Pushti-Koh-Systems') (Geb. von Luristan) vom indischen Meere bis zur Mündung der Elbe fortziehen. Die Richtung dieser Spalten hat dem Ozean gestattet, in das Innere des Continents einzudringen und zur Gestalt der Bodenunebenheiten Veranlassung gegeben, welche den Entwicklungsgang des Abendlandes mächtig begunstigt haben; aber diese Richtung steht rechtwinking auf der grossen Axe Europas. Sie ist das Erzeugniss einer Wirkung des Erdinnern auf die äussere Rinde, einer Spaltung des erschülterten Bodens von SO. nach NW., welche jünger ist als die Hehung des continentalen Europa: sie wird durch die Kreuzung zweier Systeme von geodatischen Linien (NO.-SW. und SO.-NW.) bezeichnet.

Nach diesen Betrachtungen über das Relief des Bodens, welche zum Gebiete der hypsometrischen und Richtungs-Geologie (géol. d'alignement) gehören, habe ich noch einige Ansichten mitzutheilen, welche in mehr directer Beziehung zu der Formations-Geologie stehen. Es liegt in der Natur dieses Werkes, dass wir die Zusammensetzung der Felsarten nur in grösster Allgemeinheit behandeln. Die aufmerksame Untersuchung eines bestimmten und gleichförmig zugünglichen Terrains lehrt das Uebergewicht gewisser unabhängiger Formationen und die Grenzen ihrer gegenseitigen Verhaltnisse kennen; aber wenn eine Gebirgsgruppe einen Flachenraum von 4400 O.-M. oder das dreifache Areal der Schweiz einnimmt, wenn der grossere Theil der Gruppe noch gar nicht von unterrichteten Geologen erforscht worden; so lassen sich keine positiven Behauptungen aufstellen. Wir bemerken daher nur, dass der Thonschiefer nuch den bis jetzt gesammelten Beobachtungen als das vorherrschende Gestein im Altai, von Sandypskoi und dem telezkischen See bis Fikalka, bis zum Dsaisang-See und den Gruben des Schlangenbergs erscheint. Sehr wahrscheinlich

^{*)} Zagros-Kette. S. die Harten von Mucdonald Kinneir, 1817. vom Col. James Sutherland, 1833, und vom Maj. Rawlinson, 1839.

bildet dies Gestein, in Gestalt von gemeinem Thonschiefer und nicht in den Uebergängen zum Glimmer- und Chloritschiefer, die grösste Masse des Altai-Gebirges, und die Eruptions-Gebirgsarten, der Diorit, Granit und Porphyr, spielen darin nur eine sehr untergeordnete Rolle.

Der Thonschiefer zeichnet sich bald, wie in den Ubinskischen und Ulbinskischen Alpen durch eine sehr gleichförmige Structur und Farbe aus, indem er graugrun oder blauschwarz, nicht seidenartig ist und keinen Kohlenstoff enthält; bald zeigt er, wie im nordostlichen Theile des Altai, jene Veränderlichkeit und stete Neigung, seine Zusammensetzung und sein Anschen zu wechseln, wodurch die Reiho der Felsarten charakterisirt wird, welche man ehedem als die Uebergangsformation bezeichnete. Am Ufer der Bija schliesst der Thousehiefer Quarz- und Geröll-Lager, wirkliche Grauwacke ein. Andrerseits führt der braunrothe Schiefer beim Cap Aschu am Ufer des telezkischen Sees fastigen Kalkspath. In dem Theile des Altas, welchen ich bereisen konnte, überraschte mich die Abwesenheit des lydischen Steins und des Kieselschiefers, welcher sich durch Berührung mit den Dioriten in so grosser Menge in dem Thonschiefer des Fichtelgebirges und in andern Gegenden Europas entwickelt. Hr. v. Helmersen traf ihn') weiter nordostwärts nur in den Conglomeraten oder dem lockern Trümmergestein an, welches mit Stücken von Gneiss, Porphyr, Diorit und Jaspis untermengt war. Es ist ziemlich wahrscheinlich, dass dieser Jaspis hier, wie im Süd-Ural das Erzeugniss einer Contactwirkung zwischen Thonschiefer und Diorit ist. Ohne Zweifel ist ebenfalls die Einwirkung eines Eruptions-Gesteins die Ursache, dass man im Thale der Maglenka zwischen den Blattchen eines grünlichen Schiefers grosse rundliche Knollen von dichtem Feldspath und einige fasrige Krystalle (Labrador vielleicht) findet. Im Hängenden des gold- und

^{*)} Der Kieselschiefer hildet auch ein Lager (einen Gang?) im Thouschiefer des mittlern Altat im Thale der Katunj östlich von Nijner-Uimonsk zwischen den Nebenflussen Akschan und Karagan, wo ihn Ur. Gebler beschrieben (Mém. de Pét., III., 512).

silberführenden Lagers von Syrianowsk nimmt der Thonschiefer Bittererde auf und wird talkartig; auch hier haben sich in ihm Feldspathkrystalle und einige Quarzkörner ausgesondert. Weiterhin geht der Thonschiefer im schönen Thale der Beresowka beim Pochwerke m Chloritschiefer über. Von hier aus genossen wir des imposanten Anblicks, den siehzehn Hörner oder Pies, die in die ewige Schneeregion ragen, und der Berg Stolbowucha in den Kholsun-Alpen darbieten. Ich habe auf der weiten Strecke zwischen dem Schlangenberge, Ridderski und dem chines, Posten Baty im Altai keinen wahren Glimmerschiefer gesehen; aber diese Gebirgsart und einige mächtige Gneisslager von fast blättriger Textur treten am Südende des telezkischen Sees in den Thalern des Tulak und Jakpasch auf'). Die einzige Region, wo Talk- und Chloritschiefer vorherrscht, ist der SO.-Altai. Hr. Gebler hat diese Gesteine besonders untersucht, und man sieht aus dem geognostischen Theile seiner interessanten Abhandlung, dass der Thonschiefer auf einem Raume von mehr als 160 O.-M., also auf einer Fläche, die mehr als 24mal so gross als der Harz ist, meist in Chlorit- und Talkschiefer umgewandelt ist. Diese magnesiahaltigen Felsarten zeichnen das alpine Gebiet zwischen dem Argut, der Topolewka, dem Akem und dem Dorfe L'imonsk nicht bloss im S., sondern auch im N. der hohen Katunja- und Bjelucha-Kette aus. Die in der Gletschermorane am Fuss des Hochgipfels Bjelucha aufgehäuften Blocke "bestehen nur aus Chloritschiefer und enthalten nicht ein Stück Granit". Es scheint ausgemacht, dass die Spitze der beiden Hörner, welche über 1720 4 **) Höhe erreichen, aus demselben Chloritfels besteht, denn man unterscheidet mit guten Fernröhren gespaltene und stark einschiessende Schichten. In der Umgegend der Bjelucha -Alpen am Ufer des Kair, der auf der Westseite in den Ar-

^{*)} Helmersen, p. 88 - 90, 95, 97, 99; G. Rose, I., 582, 590, 591, 593.

^{**)} Die annähernde Bestimmung Gebler's zu 11000' ist ohne Zweifel russ, oder engl. Maass (s. z. O., p. 466-468), obwehl die Hühe des hholsun (p. 507) in franz. Fussen angegeben wird.

gut fliesst, und weiter nordwestlich bei Uimonsk an der Ouelle des Grossen Orkol geht der Talkschiefer in Serpentin über. Auch treten überall mitten in dieser Region talkiger Gebirgsarten kleine Massen von nicht verändertem Thonschiefer auf und erinnern daran, dass häufige Eruptionen von Granit und Porphyr quer durch den Thonschiefer die verschiedenen Abanderungen und innern Entwickelungen mittelst Contact erzeugt haben. Es verdient in chen so hohem Grade der Beachtung, und wir werden nachmals auf dieses merkwürdige Phänomen zurückkommen, dass in dem sehr aussuhrlichen Verzeichniss von Felsarten des SO.-Altai, wie Chlorit-, Talk- und Glimmerschiefer, Serpentin und Syenit (am Abhange des Bg. Sugasch), Hr. Gebler') nicht ein einziges Mal den Gneiss nennt. Man möchte sagen, dass der Granit als Eruptions-Gebirgsart durch seine Einwirkung auf den Thonschiefer nur jene bis zum Glimmerschiefer gehende Reihe von Abanderungen hervorgebracht hat; dieser letztere bedeckt einen kleinen Raum zwischen der Rachmanowka und dem Schwarzen Berel; aber die stufenweise Umwandlung ist dabei stehen geblieben und nicht bis zum Gneiss fortgeschritten. Die Abwesenheit oder vielmehr die Seltenheit dieses Gesteins [s. p. 185], welche sehr charakteristisch für den ganzen Altaj ist, steht in der von Hrn. Gebler bereisten SO.-Region mit dem gänzlichen Fehlen des Diorits in Zusammenhang, der anderwärts so häufig den Thouschiefer durchbrochen, z. B. zwischen den Gruben von Syrjanowsk und vom Schlangenberge wie am telezkischen See. Der Diorit des Altai, dessen Zusammensetzung von Hrn. Rose (Reise 1., 559) mit grosser Sorgfalt analysirt worden, ist ein körniges Gemenge von Albit und Hornblende, wozu manchmal noch etwas fleichrother Feldspath, Quarz und lauchgrüne Glimmerblattchen treten.

Die Bruptions-Gesteine, für welche ich in einem

⁶) A. s. O., p. 509. 512, 513. Schangin (Pallas, N. Nord, Beltr., VI., 86) nennt cinnal Gneiss am Ufer der Katunja, nher die Zeit, wo dieser sonst verdienstvolle Bergmann schrieb, macht seine Bestimmungen von Grunit- und Schiefergesteinen ziemlich unzuverlässig.

undern Werke den Namen en dogene vorgeschlagen, (im Gegensatz zu den exogenen oder abgelagerten, sedimentiren,") können in Regionen, welche so selten ernsten Forschungen unterworfen gewesen, noch nicht nach der Zeit ihres Auftretens classificirt werden. Gange, die sich kreuzen, und Substanzen, welche einander einschliessen, werden einst den Beobachtern zum Führer dienen. Im sächsischen Erzgebirge eind die Silbergänge neueren Ursprungs als die Porphyre, folglich junger als die Steinkohle und der rothe Sandstein (gres rouge"). Im Harz schliessen Grauwacke-Schichten einzelne Fragmente von Granit ein; aber die Granitmassen, welche jenes Gostein durchbrochen haben, sind von anderem Ansehn und anderer Bildung als jene isolirten Stücke. Hr. Hausmann (Gött. Anz., 1839, S. 65, 67, 70) hält die beiden grossen Massenerhebungen von Granit im Harz, den Brocken und Ramberg, für junger als die Augit-Gesteine, den quarzhaltigen Porphyr für junger als den Granit. Da Gebirgsarten, welche in ihrer mineralogischen Zusammensetzung einander sehr ähnlich sind, ein ganz verschiedenes Bildungsalter haben können, so darf man in der chronometrischen Skale der Eruptionsgesteine das, was man in der einen Kette bewiesen zu haben glaubt, nicht ohne Weiteres auf eine andere Kette übertragen. Dies gilt besonders für die Fest-

^{*)} S. meine geognostische und pasigraphische Skizze der Formationen zwischen Mexiko, Moran und Totonico (Atl. geogr., Pl. VII.). Um nicht in den pasigraphischen Zeichnungen die Angabe der Wego oder Spalten hinzuzufugen, aus welchen die Ausbruchs- oder Ergiessungs-Gesteine, wie innn annimmt, an die Erdoberstäche getreten sind, (Spalten, welche unste neuera Profile entstellen,) habe ich in meinen Zeichnungen die beiden Gruppen der end og einen und exogenen Gebirgsarten durch senkrechte Pfeile bezeichnet, deren Spitze mach oben oder nach unten gerichtet ist.

^{**)} S. die treistichen Beobachtungen des Hrn. v. Beust in der geogn. Skizze der Porphyrgebilde, S. 47 und 95. Wehn man sanehmen könnte, dass der Porphyr der Freiberger Gänge von demselben Alter wie die Porphyrmassen von Altenburg und Teplitz ware, so wurden manche Grologen genöthigt sein, den Silbergängen des Erzgowirges eine jüngere Entstehung zuzuschreiben, als dem Plänerkalk der der Kreide. Ich stimms dieser Betrachtungsweise nicht bei.

stellung der Verhältnisse zwischen Diorit (Hornblende-Grünstein), Granit, Syenit und der verwickelten Reihe der Porphyre.

Der Granit bietet die lehrreichsten Phanomene, die hervortretendsten Züge in dem geognostischen Gemälde des Altai dar. Er erhebt sich innerhalb der Schieferregion zu grossen Höhen; doch ist er auch am äussern Rande der ganzen Gruppe, wo die Abhänge sich in die sibirischen Steppen verlaufen, hervorgebrochen. Wir nennen hier nur die Umgegend des Kolywan-Sees, die Ebenen von Ust-Kamenogorsk und Buchtarminsk, den ganzen Lauf der Ufer des Narym beim chin, Posten Khonimailakhu, endlich das NO.-Ende des Altai, längs der Bija oberhalb Sandypskoi'). Es ist gleichsam eine oft unterbrochene Granitumwallung, deren Bau und Zusammensetzung indessen ziemlich constant ist. Ich führte schon oben un, dass der Granit des kolywanschen Sees (derselbe ist grosskörnig und geht durchaus nicht in Gneiss über,) sehr regelmässig geschichtet ist. Seine Schichten sind allgemein horizontal und ihre Theilung ist nicht die Folge einer Zersetzung durch atmosphärische Einwirkung, Dasselbe Phänomen regelmässig geschichteten Granits, welches vormals so oft in Zweifel gezogen worden, zeigt sich auch in mehreren Gegenden von Amerika. Ich habe es in der Kette von Venezuela zwischen Turmero, Valencia und Portocabello, am obern Orinoko und an den Ufern des Atabapo beobachtet (Rel. hist., II., 58, 84, 99, 405; III., 250). Bei las Trincheras, sudlich von Portocabello, sieht man keine thurmformigen oder als isolirte Mauern hervorragenden Felsen. Der Granit, welcher rothe Feldspathkrystalle von über

^{*)} Beim Lager (den Jurten) des Saissan Arushai (Helmersen, p. 98). — Der Name des Postens Khonimalakhu ist mongolisch und hedeutet das Blöken der Schnafe, von khon, Schaaf, und meitakho, blöken. Die Chinesen schreiben wohlklingender Ho-ni-maita-hu. So findet er sich auch von der Hand Tsing-fu's, des chin, Commandanten des Postens, am Rande eines Exemplars vom Sankur-ticki (Geschichte der drei Königreiche) geschrieben, womit er mit ein Geschenk machte und welches ich nebst einigen undern asiatischen Bachera und Manuscripten der kön, Bibliothek zu Betlin übergeben.

1" Länge und elwas Glimmer enthält, bildet hier nicht den Kamm eines Berges oder einen emporgehobenen Rucken, sondern er erscheint im Gegentheil auf einer sehr sansten Abdachung wie secundärer Kalkstein geschichtet und zwar in Bänken von fast gleicher Machtigkeit, was beim Granit ziemlich selten vorkommt. Diese Bänke streichen N52°O. und fallen einförmig 30—40° nach NW. Nur die köpfe der Schichten gehen zu Tuge. Ich hebe diese Localität in Venezuela wiederum hervor, weil sie mehr als irgend eine andere zu beweisen scheint, dass bei den geschichteten Graniten, wie bei mehreren Porphyren, Trachyten und Basalten die regelmässige Absonderung in Schichten em Phanomen ihrer ursprunglichen Structur ist, was mit der Art der Ergiessung, der allmäligen Abkuhlung und Erstarrung der Massen in Verbindung steht.

Der Granit des Altai enthält sowohl Feldspath als Alhit; der letztere, welcher leichter verwittert, findet sich oft in sehr bedeutender Menge darin. Er ist ferner durch einzelne Krystalle von Hornblende und Sohen (braunem Titanit) mit sehr glänzenden, glatten Flächen ausgezeichnet. (Rose, 1., 524, [551], 558, 578.) Diese isolirten Hornblende-Krystalle geben uns nicht das Recht, den Granit des kolywanschen Sees als eine syenitartige Bildung anzusehen, obwohl im Syenit des schonon plauenschen Grundes bei Dresden und in den Sycniten Mexikos ebenfalls Titanit durch die ganze Masse zerstreut ist. Eben so zeigen auch die Dolerit-Trachyte einiger Vulkane Quitos in einem Gemenge von Labrador und Augit sporadisch Spuren von Hornblende, ohne desshalb einen Uebergang in Diorit zu bilden. Diese mineralogischen Bemerkungen haben für den Geologen nur insofern Wichtigkeit, als sie sowohl an die Grenzen der Formationen als gewöhnlichen Aggregaten gewisser Mineralien, als an das gegenseitige Band erinnern, welches alle endogenen oder plutonischen Gebirgsarten unter einem böhern Gesichtspunkte mit einander verknüpft.

"Nirgends habe ich", — ich schalte hier einige Seiten ans dem Tagebuche meiner asiatischen Reise ein, welches unter dem Eindruck des Anblicks der Oertlichkeilen selbst

verfasst wurde, - "weder in der einen noch in der andern Hemisphäre Granit gesehen, welcher den Charakter plutonischer (hervorgebrochener oder ergossener) Felsarten (roches d'éruption ou d'épanchement) deutlicher trage, als der Granit, welcher die Gebirgsmasse des Altaï umgiebt. Er ist isolirt, wie Porphyr oder Basalt, und wird nicht von Gneiss und Glimmerschiefer begleitet. Am Fuss des Alpengebirges erhebt er sich in der Steppe unter den seltsamsten Formen. Wenn man aus der Steppe von Platowsk, wo man zum ersten Male die Schneemassen der tigerätzkischen Alpen am Horizont unterscheidet, zu den felsigen Ufern des kolywanschen Sees aufsteigt*), so wird man von diesen Granit-Eruptionen, welche auf einem Raum von mehreren Quadratmeilen aus einem ganz ebenen Boden bervortreten, überrascht, Bald liegen die Felsen in geraden Reihen hinter einander. bald zerstreut in der Ebene, und dabei besitzen sie die sonderbarsten Gestalten: hier sieht man schmale Mauern"), dort kleine Thürme oder Polygone. Die niedrigsten Mauern ähneln Tribunen, Sesseln oder Grubdenkmälern. Der Contrast in der Höhr und dem Volumen der Granitmassen verleiht dieser Gegend insbesondere eine fremdartige Physiognomie, Manche haben eine Hohe von 400 - 500 Fuss, wie die Wyssokaja Gora, andere erreichen kaum 7-8 Fuss***)

^{*)} Die Ebene ist schwach gewölbt. Mein Barometer ergab für das Nivenu des Sees 24 t. Höhe über der Platowakischen Steppe im Norden. Von diesem See steigt man zur Stadt Schlangenberg noch 80 t.

b) Diese Granitmauern gleichen den achroffen Maueru, welche den Gipfel des Ochsenkopf im Fichtelgebirge und die thurmartigen "Schnarcher" im Harz bilden, wie den mit l'almen gekrönten, monunentalen Granitmassen, welche ich in majestatischer Erhebung über die Wälder von Laurineen und Guttiferen am obern Orinoko, zwischen den Nebenflüssen Vichada und Zama gesehen. (Rel. hist., 11., 382, 390.)

eve) Die Erscheinung kleiner, zerstreuter Granit-Ausbrüche in den ebenen Steppen oder auf ebenen Plateaux kehrt wahrscheinlich in mehreren Gegenden der Mongolei wieder. Stellen die ehmesischen Tupeten, auf denen man oft Gruppen von Reisenden im Schatten von Felsen, die kaum doppelte Mannahohe fiaben, gelagert sieht, Phan-

und erinnern an die kleinen vulkanischen Erhebungen, welche in den Ebenen, die man im spanischen Amerika Malpaus nennt, die eigenthümlich rauhe Oberflache hervorbringen. Im Dorfe Sauschkina oder Sauschka befanden wir uns gleichsam im Mittelpunkte dieser Granitausbrüche Die kleinen Erdhügel (buttes), welche man nicht mit den Geschiebe-Felsblocken verwechseln darf, wovon sich keine Spur zwischen dem Ural und Altai, zwischen Tobolsk, Barnaul und dem Schlangenberge findet, kommen in der Garwonaja-Steppe in grosser Menge vor. Es sind die Dalnie-Kamni, welche mit den grossen Mauern contrastiren, die bald ausgeschweist (Bolschaia Sopka), bald eben sind und in eine kegelförmige Spitze auslaufen (Wostraja Sopka). Gegen SO., im Skil konnte ich mittelst des Fernrohrs sehr machtige und gewundene Granitbanke erkennen. Alle diese Erhebungslinien scheinen unter der Erde mit dem Vorberge der Sinaia Sopka (des Blauen Berges) zusammenzuhängen, welchen wir auf unserer Excursion vom Schlangenberge nach der kais, kolywanskischen Schleiferei nahehei sahen",

"Andre, noch ungewöhnlichere Formen zeigen die Granitfelsen, welche sich längs des südlichen Altai-Abhanges, zwischen Buchtarminsk, dem Narym und dem chinesischen Posten Baty erhoben haben. Es sind dies entweder Glocken und plattgedrückte Halbkugeln, oder Kegel, die mitten in der Ebene des obern Irtysch liegen und meistentheils durch seitliche Ergiessungen (épanchements) in sehr niedrige und sehr langgedehnte Mauern auslaufen. Man könnte hier von einem Strome sprechen, welcher durch die Flussigkeit der aus einer Spalte hervorgekommenen Materie entstanden. Besonders wurde ich von der Kegelform eines Granithügels zwei Werst von Buchtarminsk mitten in der Ebene überrascht. Die Kirghisen nennen ihn Biri-tau, die Russen Mochnataja Sopka. Dieser Hugel ähnelt im Grossen der Pyramide des Cajus Cestius neben dem Kirchhofe der Prote-

tasie - Landschaften vor. oder ahmen sie Formen nach, deren Typus aus der Natur selbst hergenommen worden?

stanten zu Rom. Ich habe ihn von der Südseite gezeichnet), als ich mich am Russe des Hügels niedergelassen hatte, um aus dem Durchgange der Sonne durch den Meridian die Breite von Buchtarminsk zu bestimmen. Die Ströme (coulées), welche in Gestalt von Schweifen zu beiden Seiten an den Fuss des Kogels angesetzt sind, streichen hor. 4.3. Die geschichteten Granitlager sind ganz horizontal. Man könnte versucht sein, granitische Hügel, deren Gestalten sich mehrmals zwischen Buchtarminsk und Krasnojarki wiederholen, von fem für Basalt- oder Trachytkegel zu halten."

"Hier, wie in der Steppe bei Sauschkina, erreichen die Ausbrüche sehr verschiedene Höhen: einige haben kaum 50 bis 60, andere mehr als 400 Fuss Höhe. Zu Ustkamenogersk sahen wir nach SSO., in 80 Werst Entfernung, mitten in der Steppe jenseit des Irtysch sich einen Berg erheben, der einer durch kleine Thürme gedeckten Festung ähnlich war. Seine ruinenartige Gestalt hat ihm den Namen Klosterberg, Monastyrskaja Gora (Dullogato Tschüküt der Kirghisen) verschaft. Ist dies ein Granit- oder ein Porphyrselsen? Ich neige mich zur ersteren Annahme, weil Hr. Meyer in den benachbarten Bergen bei Ablakit den Porphyr herrschend und selbst Höhen erreichend, die er zu 500 bis 600 t schätzt, gefunden hat ")."

*) Siehe Fig. 1. Ein klaines Kirghisenlager in der Stoppe umgieht den Kegel des Biri-tau.

^{**)} Nach Höhenwinkeln, welche ich zu Unkamenogorsk im Garten des Hrn. Nakariakoff genommen habe, aber in einem Augenblick (20. Aug. Mittags), wo die Refraction äusserst veränderlich war, wurde der Klosterherg auch mehr als 600 t. über dem Niveau der Kirghisensteppe erhoben schemeh. Ich habe ihn in S32**O. aufgenommen. Es heiset in der interessanten Heise des Hrn. v. Ledebour (II., 330), "dass die Monastyrskija Gori ihren russischen Namen von der Hauptkoppe erhalten haben, welche als ein mit vielen Thürmen geziertes Gebäude erschemt." Nach der Schilderung des Hrn. Iwanow, welcher die Steppe oft durchreist hat, "umschliessen diese Berge, naturlichen himmelhohen Mauern gleich, eine etwa zwei Werst große Pläche, die einem ungeheuren Hofe im Innern eines Gebäudes ähnek. Unzählige Quellen entspringen aus dem Gestein (Gramt oder Porphyr?). Ihre vereinigten Wasser bilden einem kleinen

"Südlich von Buchtarminsk bemerkt man, wenn man von dem Kosakenposten Krasnojarki längs des oberen Irtysch zum chinesischen Posten Khonimailakhu reis't, am rechten Ufer eine Kette goschichteten Granits, deren Anblick seltsam überrascht. Es sind anfangs (besonders nahe der chinesischen Grenze an den Ufern des Narym) Mauern von im Allgemeinen horizontalen oder schwach gegen SW. geneigten Steinschichten; bald darauf zeigen die Granitmauern Spalten, durch welche andre, rechtwinklig dagegen gerichtete Ströme in die Ebene dringen. Man unterscheidet hinter jenen Spalten zahlreiche kleine Kegel, bei welchen die mit zerbrochenen Blocken bedeckten Ströme zu endigen scheinen."

"Diese regelmässigen Schichtungen, wechselnd mit Vorwerfungen und sehr gewundenen Schichten, charakterisiren eine Eruptions-Felsart. Ich wiederhole es: dieser Granit des Altai wird nicht von Gnelss und Glimmerschiefer begleitet; aber er zeigt zuweilen, (z. B. in den Narymschen Bergen) eine porphyrartige Structur, und in diesem Falle ist er, nach den Untersuchungen des Hru. Rose (I., 599 und 600), ein kleinkörniges Gemenge von Albit, Quarz und schwarzem Glimmer. Feldspath findet sich nicht in diesem Gemenge. Die Ergiessungs-Erscheinungen, welche wir so eben bezeichnet haben, zeigen sich beim Eintritt in die dsungarische Steppe, welche sich nach Westen, so weit das Auge reicht, jenseit des linken Ufers des Irtysch ausbreitet. Die nomadisirenden Kirghisen bauen daselbst, auf chinesischem Grund und Boden, Holeus Sorghum mittelst künstlicher Bewässerung."

Fluss, dessen schmales Bett der einzige Weg ist, auf dem man in dies geschlossene Thal gelangen kann." Mehr westlich vom Klosterbergo finden sich die Rumen von Ablankt (Abla-jus-kird), d. h. des Kied oder des 1654 von einem dsungarischen Fürsten, Namens Ablai, gegründeten Blosters, welches unter Peter dem Grossen sowohl durch die barbuische Zerstörung einer kostbaren tubetanischen und mongolischen Bibliothek, als durch die vermessenen Interpretationen der Gebrüder Fourmont (Abel Rémusat, Langues tart., L., 228; Ledebour, H., 327; Ritter, L., 738—749) berahmt geworden ist. In den Bergen von Ablaikit sah Hr. Meyer auch den Granit auf Thomschiefer gelagert (Ledebour, L., 418).

"Wenn die Granite des Altai, welche die ganze Gruppe im W. und S. umgeben, uns schon durch ihre aussere Bildung und die besondere Physiognomie, welche sie dem Relief des Bodens geben, überrascht haben; so sind dieselben Granite noch weit instructiver durch ihre Lagerungsverhältnisse zu audern Formationen. In dieser letztern Rücksicht gewinnt die Schifffahrt auf dem Irtysch von Buchtarminsk nach Ustkamenogorsk das höchste Interesso für den Geologen. Der Fluss hat sich quer durch Thonschieferfelsen ein Bett gegraben, die ganz dem sonst Uebergangs - Thonschiefer genannten ühnlich sind. Es ist ein breites Thal, welches von im Allgemeinen steil abstürzenden und mit Fichten bedeckten Felsen eingefasst wird. Man rechnet wegen der Windungen des Irtvsch von Buchtarminsk nach Ustkamenogorsk 110 bis 115 Werst, welche die Schiffe in weniger als neun oder zehn Stunden zurückkehren. Auf den ersten drei oder vier Werst unterhalb des Abfahrtspunktes findet man ein wenig hohes Ufer; Granitkegel oder -pyramiden, ähnlich dem Biri-tau, zeigen sich in der Ferne. Bald erheben sich die User mehr, zu beiden Seiten treten Berge von dunkelschwarzem Schiefer auf; weiterhin, in 15 bis 16 Werst Entfernung von Buchtarminsk erscheint der Granit hinter dem Schiefer, durchdringt ihn in machtigen Gangen*) und bedeckt ihn mit Bruchstücken auf dem rechten Ufer des Flusses. Diese Lagerung des geschichteten Granites auf dem Thonschiefer, welche schon Herrmann (Mineral, Reisen, 1795, 111., 85) ahnte, ist unzweiselhast; sie setzt auf zwei oder dreitausend Toisen Länge fort und stellt sich in den Profilen der, welche ich an mehreren durch den Contrast der Neigung der Schichten, welche die beiden Gebirgsarten zeigen,

^{°)} Die Grankgänge unterscheiden sich von Weitem durch ihre Weisse. Hr. Rose bemerkt (I., 609-612), "dass der Glimmer im Granit dieser Gängu atberweiss ist, wahrend der Glimmer des aufgelagerten Granites schwarz ist. An der Berührung des Ganges unt dem Gestein, das er durchsetzt, dringt der Glimmer in die Risse des Schiefers selbst ein, und diese Glunmer-Injectionen folgen beständig der Richtung der Schichten.

sehr merkwürdigen Stellen gezeichnet*). Der hor. 8-11 streichende Schiefer hat ein Fallen von 60 bis 80°: oft sind die Schichten senkrecht. Der Granit mit im Allgemeinen horizontalen oder wenig gebogenen Schichten bedeckt den Thousehiefer in übergreifender Lagerung. Er folgt in seiner Ergiessung allen Niveau-Aenderungen der ehemaligen Oberfläche des Schiefergestems, woraus sich ergiebt, dass der übergelagerte Granit zuweilen bis zum Niveau des Wassers berabgeht, and dass man ihn an andern Orien in 50 oder 60 Fuss Höhe gleichsam hängend sieht. Alle diese Erscheinungen würden der Beobachtung des Geologen entgangen sein, håtte der Irtysch nicht sein Bett in der Gegend der Berührung beider Gebirgsarten eingegraben, oder hatten die Wasser des Flusses ein um 50 oder 60 Fuss höheres Niveau. Auf der Mitte des Weges zwischen Buchtarminsk und Ustkamenogorsk ist der Granit nicht mehr sichtbar; der Thonschiefer allein begleitet den Fluss, indem er abgerundete Formen annunmt und Massen kleinkörnigen Diorits cinschliesst. 4

"Wahre Granitgänge, welche den Thonschiefer durchsetzen und sich gegen die Oberfläche verschmidern, ohne sie zu erreichen, - ein evidenter Beweis, dass die Injection oder die Ausfüllung des Ganges nur von unten nach oben geschehen konnte, - bemerkt man bei dem kleinen Fort von Buchtarminsk, sowohl in den Gråben des Forts als un dem steilen Ufer des benachbarten Flusses. Diese Localität zeigt nuch sehr instructive Beispiele von der Einwirkung des Granitgesteins auf den Schiefer, welchen es umschliesst. Der Granit hat durch Contact im Schiefer selbst ein inniges Gemenge von Glimmer und Feldspath erzeugt." - Hier endet der Auszug, welchen ich aus meinem an den erwahnten Orten selbst abgefassten Tagebuche gebe. Ich habe nur noch hinzuzufügen, dass mein Reisegefahrte Hr. Rose bei der kleinen Schanze von Buchtarminsk eine Reihe von Erschemungen entdeckt hat, welche ein helles Licht auf den Ursprung des Glimmerschiefers, Gneiss, Kieselschiefers, Jaspis, kör-

^{*)} Siehe am Ende des Werkes Fig. 2 und 3,

nigen Kalksteins und Dolomits durch Umwandlung, wie über die Theorie des Ursprungs der Uebergänge (penombres) eines in Berührung befindlichen Gesteines verbreiten. Die durch diese Berührung mit einer Eruptionsmasse hervorgebrachten Aenderungen in der Zusammensetzung erstrecken sich weit über die Grenze der Gesteine oder die Suhlbünder der Günge hinaus. In den Schanzgrüben bei Buchtarminsk ist der Thonschiefer von einem Netz granitischer Gänge durchzogen, deren Mächtigkeit von zwei Linien bis zu zwei Zoll variirt. Diese Gange verästeln sich, vereinigen sich, indem sie sich schauren, und trennen sich von Neuem. OR keilen sie sich nach oben aus und verlieren sich ganz, ehe sie die Erdoberstache erreichen, wie man es in den Granitgängen beobachtet, welche den Thonschiefer und die Hornblendeschiefer von Penzance and you Carnsilver-Cove in Cornwallis durchsetzen. In einigen Gängen ist die granitische Gangausfüllung, welche immer weisser ist als der geschichtete Granit, von welchem sie ausgeht, gegen die Sahlbänder hin kleinkörnig und in der Mitte des Gangraumes sehr grosskörnig. An der Schanze, wie an den Ufern des Irtysch, welche wir oben beschrieben haben, ist der Thonschiefer nach der Richtung seiner Blättehen und in der Nahe des Ganges nicht nur mit Glimmerblättern, sondern auch mit einem Gemenge aus Glimmer und Feldspath imprägnirt. Südlich von den Gräben, am Ufer des Flusses sind ganze Streifen von Schiefer in eine dem schwarzen Porphyr ähnliche, körnige Masse umgewandelt, behalten aber das Streichen der Schieferstraten. Hr. Rose hat darin ein feines, fürmlich granitisches Gemenge erkannt, nämlich ein sehr inniges Gemenge aus vorwaltendem schwarzen Glimmer, Albit und Feldspath; darin liegen einzelne graulichweisse Quarzkörner und Feldspathkrystalle von etwa zwei Linien Grösse (Rose, I., 585-589). Ich bin in dieses mineralogische Detail eingegangen, das dem Plane eines auf allgemeine Uebersichten gegrundeten Werkes wenig angemessen scheint, weil die beobachteten Thatsachen von Wichtigkeit sind. In Gegenständen, welche die Lebensfragen der heutigen Geologie berühren, tritt die vollkommene Uebereinstimmung zwischen Erscheinungen, die in Europa und in Asien auf ungekeure Entfernungen beobachtet worden sind, theoretisch nur insofern als ein überzeugendes Argument auf, als man die brilichen Beziehungen individualisirt. Die Granit-Eruptionen am oberen Irtysch, welche dem centralen Asien angehören, erinnern an die Auflagerung des Granits auf den Thonschiefer bei der Ile de Mihau im Départ. Finistère, auf den Jurakalk bei Fermonts in den Bergen von Oisans, auf die Kreide bei Oberna und Weinböhla') in Sachsen; Auslagerungen, welche die schönen Beobachtungen der Hrn. de La Fruglaye, Elie de Beaumont, Weiss, Bernhard Cotta und v. Leonhard uns konnen gelehrt haben. Bei der Beschreibung der Bergketten, in einem allgemeinen Gemälde der Bodengestalt Asiens habe ich, wo die schon erlangten Resultate es erlauben, das, was die Gestalt oder die Richtung der grossen Erhebungssysteme betrifft, nicht von dem trennen wollen, was uns über die Ursachen Aufschluss giebt, welche nach der chronometrischen Stufenleiter der Formationen nach und nach auf die Aufrichtung der Schichten von Einfluss gewesen ist.

Wenn ich in dieser kurzen Aufzählung der Gebirgsarten den Porphyr des Altai auf den Granit folgen lasse, so will ich damit nicht sagen, dass er überhaupt von jüngerem Alter sei, wie es in Sachsen und im Harz der Fall zu sein scheint. So wie es Granite von verschiedener Formation giebt, Granite, welche von Granitadern durchsetzt werden oder eckige Bruchstücke in der Gangart oder der Gangausfüllungsmasse einschliessen; so grebt es auch Porphyre, die nach dem Alter ihres Hervorbrechens sehr weit von einander entfernt stehen. Die eigenthümliche Art der Lagerung, welche diese Gesteine auszeichnet, indem ihr Contact häufiger durch Nebenlagerung (Juxtaposition und Apposition, Berührung in senkrechten Gronzen), als durch Wiesen

[&]quot;) Bei Welnbohle ist es der Syenit, welcher unmittelbar die Kreide (Plünerkalk) bedeckt; aber der Grant kommt hinter und aber dem Syenit an Tage, welchen er sehr webrscheinlich bei seinem neueren Hervorbrechen auf die Kreide geworfen hat.

derbedeckung (recouvrement) oder Auflagerung (superposition) geschieht, macht die Eintheilung nach dem Alter nicht wenig unsicher. Der Altai ist durch die Abanderungen und die Schonheit seines Porphyrs, den man zu Kunstwerken gebraucht, berühmt. Die Korgon-Alpen, die Rewennaja Sooka, die Ufer der Kotlowka und des Tscharvsch im westlichen Abschnitt der ganzen altaischen Gruppe liefern die ausgesuchtesten Materialien in die oben erwähnten kolywanskischen Schleifereien. Bald ist es rother (oder vielmehr braunrother), quarzhaltiger Porphyr') mit weissen Albit-Krystallen und gemengt mit Eisenglanzblättchen und hier und da mit kleinen Stücken schwärzlichgrauen Kalksteins; bald gestreifter Porphyr, der unter dem Namen Jaspis vom Altai bekannt ist und aus scharf von einander getrennten, mit vielen wechselnden Lugen von grünlichgrauer, weisser oder schwärzlichgrüner Farbe besteht; diese Streisen sind entweder einander parallel oder gebrochen und verworfen durch Sprünge oder kleine Quergänge. Andere Porphyre des Altai sind Gemenge von Augit und Labrador, von gruner Farbe, ähnlich dem serpentino verde antico, manchmal dunkler, und schliessen kugelförmige Knollen ein, die aus Ouarz und strahligem Pistazit bestehen. Der schöne Jaspis-Porphyr an der Rewennaja Sopka") hat für die

**) Rhabarber-Berg. L'ageachiet dieses Namens hat Hr. v. Le-dobour (L. 50-59) das Rheum aben so wenig auf der Rowenneis

ert die Achnichkeit und Verschiedenheit zwischen dem rothen Porphyr des korgon und dem antiken rothen Porphyr und dem Porphyren von Elidalen in Schweden oder der Insel Hochland im finnischen Golf (1., 31). "Der antike rothe Porphyr unterschoidet sich von dem altaischen durch lichtere Grundmasse, durch die grössere Meuge der eutgewachsenen Albitkrystalte, durch den eingewachsenen Eisenglanz und die zuweilen statt findende Auwesenheit von Hornblende-Krystallen [1., 562]. Quarz sehlt darin gänzlich, was auf einen geologisch verschiedenen Ursprung dellet. Dieser Mangel au Quarz ist auch dem Elidaler Porphyr eigen, der übrigens Krystalle von Feldspath nebst Albit enthält. Der Hochländer Porphyr, der zwischen dem Granit Finnlands und dem Kulkstein des (cambrischen?) Systems von Esthland aufrett, ist quarzhalug, enthäll aber keinen Albit; seine Feldspuhkrystalle haben eine Grusse von 3-4 Limen".

kais. Paläste in Petersburg Candelaber von 8'7" Höhe, Säulen von 10—12½, eine elliptische Wanne*) von 8½ Durchmesser und 4'5" Tiefe geliefert. Der Jaspis-Block, welcher zu dieser Wanne benutzt worden, wog 28000 Pfund und wurde binnen acht Tagen von 400 Arbeitern auf sehr unebenen Wegen über die Berge nach den Werkstätten von Kolywansk, über zehn Meilen weit vom Steinbruch, transportirt. Man brauchte zum Schneiden des Blocks und zum Schleifen der Wanne drei Jahre, 1818—19 {?}; sie kostete, ungeachtet des sehr mässigen Arbeitslohnes, der Fabrik, den 700 M. weiten Transport nuch St. Petersburg nicht mit eingerechnet, die Summe von 35000 Francs [9400 Thlr. Pr.].

Eben so wie die Porphyre des Altai Contactphänomene erzeugt haben, indem sie die schiefrigen Gesteine in Feldspath- und in gestreiste, jaspisahnliche Gesteine umwandelten; so sinden sie sich auch, wie andere Eruptions-Felsarten an ihren äussersten Grenzen in Porphyr-Conglomerate (Rose, L., 526, 549, 563) eingeschlossen. Diese sind nach Hrn. v. Buch's scharfsinniger Erklärung Heibungs-Conglomerate, Producte der Reibung, welche die Massen bei ihrem Austritt aus dem Erdmnern ersitten. In den Schleisereien von Kolywansk verarbeitet man mehrere solche Porphyr-Breccien, sür welche die Alten eine so grosse Vorliebe bewiesen, dass sie dieselben aus Ober-Aegypten bezogen.

In jeder Gehirgsgruppe haben die Metall-Gänge und -Lager ihren Hauptsitz in gewissen Gesteinen (s. meinen Listai auf la gisement etc., 167—172). Wenn wir uns auf die gold- und silberhaltigen Gänge und Lager beschränken, so ist es bald der Gneiss, der Glimmer- oder Thonschiefer, bald die Grauwacke, der secundare Kalk oder Porphyr**),

Sopka angetroffen, wie Bonpland und ich die wilde Kartoffel auf den Paramos de las Pampas der Neuen Well.

^{*)} Visconti nenat diese Art von Gefässen (korzeg der Griechen), welche bei den Römern aus orientalischem Granit verfertigt wurden, grosse Kufen (vorgees).

[&]quot;) Unciss, sichs. Erzgebirge, Freiberg, Marienberg; Glimmorschiefer, Tchuldtepec in Mexiko, Goldkronach im Fichtelgo-

worin sie vorkommen. Im Allgenseinen haben mehrere auf einander folgende Metall-Ausbrüche in jeder von diesen Gebirgsarten statt gefunden, welche sich in manchen Lagen taub, in undern ausserst reichhaltig an Metalten zeigen. Das Alter der Gänge ist von dem des Gesteins, worin sie vorkommen, ziemlich unabhängig; desshalb konnen die Gänge zwei aneinander stossende Gebirgsarten durchsetzen und in beiden in einerlei Nivenu gleichen Erzreichthum') behalten. Im Altai wie in den Gruben im östlichen Mexiko und in Ungarn fanden die grossen Silber-Eruptionen im Innern der Porphyrfelsmasse statt; dies ist z. B. der Fall bei den Erzlagern des Schlangenbergs, von Riddersk und Krukowsk. Ihre Porphyre sind quarzhaltig, während in den mexikanischen Porphyren der Quarz fast gänzlich fehlt.

Bevor ich die allgemeine Uebersicht der Formationen schliesse, welche die geologische Constitution des eigentlichen Altai (des holywanschen) bezeichnen, muss ich noch die Abwesenheit oder Seltenheit gewisser Erscheinungen anführen, welche bei einer Gruppe von mehr als 4000 Q.-M. besonders auffallend ist. Ich habe bereits von der ungemeinen Seltenheit der Versteinerungen und der Formation des dichten Muschelkalks gesprochen. Im O.- und S.-Altai habe ich nur körnigen, schneeweissen Kalk in Berührung mit etwas quarzhaltigen Porphyren**), oder von ebenso

birge; Thomschiefer, Potosi and der Gang von Guanaxuato, die Veta madre, welche bis zum J. 1804 jährlich ein Sechstel von allem Silber geliefert, welches von Amerika her auf der ganzen Erde in Umlauf kam; Granwacke, Harz; Flotzkalk, Gruben von Hunlyoc und Pasco in Peru; Porphyr, Real del Monte, Pachuca, Moran, Bolanos in Mexiko, Schematz in Ungarn, Mohorn (Tharandter Wall) in Sachsen.

^{°)} Die Veta madre zu Guanaxuato, welche auf einer Strecke von 12000 m. abgebant wurde, geht von Thouschiefer in Porphyr. Die beruhmten Gruben von Valencians und Rayas liegen in dem Theil des Ganges, der den Thouschiefer durchsetzt; die Gruben von Belgrado, San Brino und Marssanchez in dem, der den Porphyr direchzieht.

⁶⁰) Z. B. im Sincjewka-Thale beim Schlangenberge. Auf der cotgegengesetzten Seite steht der körnige halk mit einem Chloritschiefer in Coutagt.

zusammengesetzten Massen durchdrungen, gesehen. Nur ein einziger Kalkstein, der in der Höhle*) gesammelt wurde, welche durch die Inschristen in tübetischer Schristzügen, die, wie man fälschlich behauptet hat, von Klaproth copirt und dann vertilgt worden sein sollen, war Flötzkalk mit dichtem Bruch und voller Stiele von Engriniten, die in Kalkspath ungewandelt waren. Nichts beweis't indess, dass dies Muschelkalk ist, und schon in geringer Entfernung von der Höhle beobachtet man eine grosskörnige Kalksteinbildung mit machtigen Flötzen, der ein dünnschiefriger Thonschiefer auflagert. Der Kalkstein des Altai gehört zum Encriniten-Kalk, in dem unter allen Zonen") Höhlen häufig angetroffen werden und den wir früher nebst der Grauwacke mit dem systematischen Namen der Uebergangsgebirgsarten bezeichneten. Der Ural, welcher reicher ist an Diorit als der Altai, enthalt eine lange Reihe ziemlich gleichfornig liegender Magnetberge. Ich kenne bis jetzt im Altai nur einen einzigen solchen Berg, welcher durch die Spitze eines eingeschobenen Lagers von Magneteisen im S. von Buchtarminsk gebildet wird, mit körnigem Kalkstein, welcher das Lager im Porphyr begleitet ***). Ferner zeigt der Ural

[&]quot;) Ich besuchte diese Hohle auf dem Wege von Buchtarminsk zu dem 11 Werst davon entfernten Borfe Talowka, am Abend des 15. August 1829. Heine Führer erzählten, dass litten und Kosaken, welche in der Höhle ein Obdach suchten, den grossern Theil der (tubetanischen?) Schriftzuge absiehtslos renstört hätten, indem sie grosso Fener anzündeten, deren Flamme gegen die Wande des unterirdischen Ganges schlug. Welches Motiv hatte nuch wohl Klaproth zu einer so barbarischen Handlung haben konnen, welche an die schweren Beschuldigungen erinners, die man gegen griechische Reisende erhoben, dass sie verfalschte Inscheiften in Griechenland vertilet oder in Italien ein kostbares Manuscript mit einem grossen Dintenfleck bestidelt batten. Nahe bei der Höhle, nur 6 Werst von Tatowka liegt die Grube Sawodinskof, unter deren Mineralien Hr. G. Rose unbekannte Gemenge von Tellur und Silber (Tellursilber) und von Tellur und Blei (Tellarblei) gefanden. Tellur war noch nie unter den metallischen Substanzen Amens entdeckt worden. (Reise nach dem Ural, 1, 520. 590. 614 - 620; Heas in Peggend, Annal., XXVIII., 408.)

^{**)} England, Laurch, Harr, Central-Mexiko.

and) Hermann, Min. Resse, III., 87 Magnetelsen findet sich nuch eingesprengt in Hypersthenfels, einem körnigen Gemenge von La-

eine merkwürdige Varietät von Augit, den Hr. Rose unter dem Namen Uralit beschrieben, und zwar in solcher Menge, dass man erstaunt, wenn man zum ersten Male reinen Augitporphyr findet, d. h. solchen, der nur Labrador und Augit, über keine Beimengung von Uralit enthalt, wie z. B. der Porphyr von Schaitanza, südlich von dem Platin-Seifengebirge von Nijnei-Tagalsk und dem Augitporphyr an der Tura. Unter den Porphyrgesteinen des Altau hat man noch keine Krystalle von Uralit mit oder ohne Kern von Augit gefunden. Der eigentliche Augit-Porphyr kommt in der Grube von Sirjänowsk und den tigerätzkischen Alpen') im W. des Korgon-Plateaus vor.

Die eben angeführten Eruptions Felsarten, deren dunkelste Abänderungen unter dem Namen Melaphyr durch
die schönen Beobachtungen des Hrn. Leop. v. Buch eine
so grosse geologische Bedeutung erhalten haben, verbinden
die plutonischen Massen (Granit, Diorit, Serpentin) mit
den im engern Sinne sogenammen vulkanischen, weil sie
entweder der Sitz der jetzigen Vulkane oder durch ihre Zusammensetzung den Producten dieser Vulkane sehr ähnlich
sind. Diese beiden Umstände charakterisiren zwei grosse
(Basalt- und Trachyt-) Formationen. Wahrer Basalt mit
Olivin scheint dem Altai wie dem Ural zu fehlen; aber in
jener Gebirgsgruppe Nord-Asiens sind wir so glücklich gewesen, einen Trachytberg zu entdecken. Schon an den

brader und Hypersthen, welches Gange in dem berühmten Silbereralager des Schlangeubergs bildet. Rose, L. 532.

^{*)} In der Nahe dieser Gegend, welche an Gesteinen vom sehunsten Ausehen so reich ist, wurde zu Belorezkaja Sopka. 30 Werst von Kolywanskoi-Suwod die grosso Avanturinnusse gefunden, aus welcher die prachtige Vaso besteht, die ich der Munificenz der haisers Nikolaus verdanke. Diese Vase ist der Gegenstand der Bewunderung aller Mineralogen, welche das Berliner Museum besuchen. Das eine Stück Avantaria von Belorezk hat 3' 104" Röhe und 1' 114" grössten Burchmesser. Mit dem Untersatz aus sibirischem Porphyr hat die Vaso 7' 7" Rohe; am obern Theile zeigt sich streifenweise eine Mischung der schönsten Farben. Der Grund ist mit kleinen Schwefelkies-Krystellen übernit. (Gerhard, Bildwerke, L., 129, N. 375.)

Rändern und am NO, - Abhange des Altai hatte Hr. v. Helmersen Ausbrüche von Melaphyr gefunden. In dismetral entgegengesetzter Richtung, am SW.-Abhange des Altai hat Hr. Rose auf dem fürchterlichen Wege von Listkamenogorsk nach Buchtarminsk im Bette des kleinen Flusses Smolianka, beim Kosukenposten Sewernaja unter Geschieben von Thousehiefer und Porphyr Stücke schwarzen Mandelsteins gesammelt. Da der Melaphyr selbst zuweilen blasig') und von sehr lang gezogenen Lochern durchzogen ist, so ist es keineswegs ausgemacht, dass die Geschiebe der Smolianka suf eine Basaltformation hindeuten. Sieben Meilen nordöstlich von diesem Punkte zeigt das romantische Thal der Uba, welches in der Ferne von mehreren Gipfeln**), die wir milten im August mit Schnee bedeckt saben, begrenzt wird, kleine Berge in Gestalt von Kegeln und abgerundeten. isolirten Domen, welche sämmtlich einerlei geologische Beschaffenheit zu haben scheinen. Der Kegel, welcher bei der Schlucht von Filippowka das Metallager von Riddersk einschliesst***), liegt in rothbraugem Porphyr mit eingespreng-

^{*)} Im Thuringerwald-Geb., wie im Ural am Magnetherge Blagodat.

^{**)} Prochodno: Bielok, Iwanowskoi Bielok u. s. w.

^{***)} Dieses Bergwerk, welches seit 1768 abgebaut wird, gehört noch zu denjenigen, welche gang nabe der Erdoberfläche sehr reich un gediegenem Gold und Hornsilber sind; gegenwartig liefert Riddersk eme grosse Quantitat Blei in die Hutten von Barnaul. Die Grube von hrukowsk, welche ich ebenfalls besuchte und die erst im J. 1811 antdeckt wurde, liegt der Grube von Hiddersk sehr nahe. Vielleicht ist es ein und dasselbe Lager; aber wegen der grössern Rohe (die Differenz hetragt 501) ist die Grube von Krukowsk in obere Schichten getrieben, welche hier wie in Peru eisenhaltigen Lehm enthalten, in welchem das Silber in so grosser Menge unsichtbar eingestreut ist, dass can Pud dieses Paco bis zu vierzig Salotnik Silber liefert. Ich verweile bei diesen Thatsachen, welche darthun, dass (gegen die so allgemein verbreitete Meinung der Bergleite in Europa) in mehreren der erzreichsten liegenden der alten und der neuen Welt reicher liehalt an Gold und Silber den der Atmosphäre zunächst liegenden Theilen der Gange und Lager eigen ist. Aus diesem Lagerungsverhaltniss ergield sich, dass die Umwalzongen, welche die Oberflache der Erde betroffen, an Det und Stelle selbst das aufgeschwemmte Gebirge erzeugen konsten, welches das Muterial für die Goldseifen hefert und

tem Albit und Quarzkörnera. Derselbe Porphyr, in welchem sich sehr grosse, durchscheinende Quarzkrystalle ausgesondert haben, bildet den Runden Berg (Kruglaja Sopka) zwischen Riddersk und Tscheremschanka. Dieser Berg fällt vorzüglich wegen seiner abgerundeten Form auf. Wir erstiegen seinen Gipfel und hatten Muhe, uns durch die Krautvegetation einen Weg zu bahnen, wodurch sich bei ihrer gigantischen Entwicklung manche Steppen Nord-Asiens eben so auszeichnen, wie eine einförmige Holz- und Baumvegetation die heisse Zone Süd-Amerikas charakterisirt. Die blühenden Kräuter der Ebene um die Kruglaja Sopka beschatteten unsre Kopfe und erreichten bis 91 Hohe. Der Anblick des Gesteins und die grosse Menge von durchsichtigem Quarz (quars hyalin darin) lehrten uns bald, dass der Runde Berg nicht trachytisch sei. Geht man das Thal der Uba entlang nach SSW., so erweitert sich dasselbe beträchtlich. An der Brücke, welche auf das linke Ufer der Ulba') führt, oberhalb des Dorfes Botachicha (Butakowa in Hrn. v. Ledebour's Reise,) zeigt sich wahrer Trachyt an einem in den Fluss vorspringenden Felsen. Das Gestein ist weiss, fühlt sich rauh an, ist poròs oder vielmehr zerklüftet und alle Snalten sind bräunlich. Der in der Masse ziemlich selten vorkommende Feldspath bildet sechsseitige prismatische Krystalle von hedeutender Breite und 1-- 15th Lange; sie sind durchscheinend und nicht glasig. Nach dem Trachyt orscheint bald wieder der Thonschiefer; aber als wir nach dem Dorfe Tarchonskoi hinabstiegen, wo der Fluss sich ganz gegen S. wendet, bemerkten wir in der Ferne abge-

dessen meist nicht abgerundete Trämmer von sehr frischem Bruch den Beobachter überraschen.

[&]quot;) S. über diese Gegenden die interessante Karto vom russteschem Altat, welche Grammangefangen und die mit grösster Sorgfult, mach den wenigen his jetzt vorhandenen geogr. Materialien über diese machtige Gebirgsgruppe, von Hrn. Heinz. Mahlmann im J. 1839 vollendet worden. (Karto vom russ. Altai, in Ritter und O Etzel's Atl. von Asien, Lief. 2.). [Da diese Karte bereits im Stich went vorgerückt war, als Gramm stach, so konnte mein Bruder einige Acaderungen nicht siehr ausführen; Hrn. v. Helmersen's und Gebier's Reiseberichte sind jedoch insbesondern berücksichtigt worden.]

rundete Dome von beträchtlicher Höhe; ist dort vielleicht eine Fortsetzung der Trachyt-Formation?

Diese Punkte verdienen die Aufmerksamkeit reisender Geognosten um so mehr, als die isolirlen Berge in der kirghisisch-dsungarischen Steppe, welche am linken Ufer des Irtysch beginnt, durch ihre schroffen und seltsamen Formen Eruptions-Felsarten von neuerem Ursprunge ankundigen. Der Berg, welchen der Bolaniker Siewers einen erloschenen Vulkan oder Runden Berg Oertong-tau nannte, erhebt sich südlich von der kleinen Kette des Kalmuk-Tologoi, wovon ich später zu reden Gelegenheit haben werde. Von dem Trachyt der Ulba bis zum Oertongtau sind nur 40-50 M. (in südl. oder südsüdostl. Richtung'). Ich sehe zu meiner grossen Genugthuung, dass dieser Gipfel auch das Interesse des Hrn. Fedorow auf seiner Reise nach dem Balkhasch-See gefesselt hat. Hr. v. Struve nennt denselben unter denen, welche jeuer geschickte Astronom während seiner langen Wanderung in Sibirien (1832-1837) gemessen hat. Auf der andern Seite vom Dsaisang-See, etwas südostlich von dem Punkte, wo der Irtysch in den See tritt, erhebt sich der Berg Khobok")

^{*)} Grimm setzt auf seiner Karte von Sud-Asien (zwischen 64 und 69° l.g.) den Oertong-tan nicht im NW., sondern im W. vom Dealsang - See. (Ritter und O'Etzel, Atl., Heft 1.) Putimstew (Klapr., Mag. asiat , 178) fiel, als er über den Karasu (Zufluss zum Dsaisang-See) setzte, die abgerundete Form des Kalmük-Tologoi auf. Auch wird im zehnten der von mir publ. Itmerare (Fragm. asiat., 293) gesagt: Vom Fl. Tschargurban bis zum hohen Berge Telbegetet; dann Berg Kolba, wo sich 6 Werst ostwärts ,, ein sehr holter und rander Berg, Talagai genannt," erhebt. Nach Siewers liegt der erloschene Vulkan des Oertong-tau "in der Nube vom Kalmuk-Tologoi" was nicht fuglich mit der Hypothese übereimtimmt, dass der Urtschuk Basch, "dessen isulirte Lage und Gestalt den Reisenden Putimstew wenig nordlich von dem Ufer des Djuz-agatiels überraschten, mit dem Gertong-tau Siewers' ideutisch seif. (klapr., Mag., 1., 181; Ritter, Amen, I, 643, 781) Hr. Fedurow sieht eben im Begriff, die Topographie dieser so merkwürdigen und bisher so unbekannten liegend nufzahellen.

^{**)} Klaproth, Tabl. hist, 110. Der khobok liegt südsüdöstl. von der Mundung des Irtysch in den Dsaisang-See und südöstlich vom See hhessel-basch (Assil-basch-noor).

mitten in einer Ebene an dem kleinen gleichnamigen Flusse, der in den Darlai-See mündet. "Die Spalten im Gestein sind sehr warm und stossen Rauch, d. b, von fern sichtbaren Dampf aus. Der Salmiak (ammoniac) sublimirt sich in diesen Spalten zu einer so festen Rinde, dass man genöthigt ist, das Gestein zu zerschlagen, um ihn zu sammeln." Weiterbin, im WNW, von dem rauchenden Berge Khobok erhlickt der Reisende Siewers im Berge Sawra, dem Ostende der Kette des Tarbagatai, einen Vulkankogel, der nach der Erzählung der Khirghisen "von Zeit zu Zeit Feuer speit und eine grosse Menge von Salmiak, Salpeter (?) und Schwefel liefert". Die Nomadenstämme brauchen diese Erzeugnisse, um Pulver zu bereiten*). Alle diese Orte, welche die vulkanische Thätigkeit, die sich durch die äussere Rinde der Erde Bahn bricht, enthüllen, liegen in einer und derselben breiten Zone, welche von N. nach S., von den Ulbinskischen Schneegipfeln im Altai (zwischen 80° und 84° La.") bis zu den Solfataren und Vulkanen des Himmelsgebirges oder Thian-schan zieht. Wenn ich sputerhin die machtige Kette dieses Gebirges betrachte, so werde ich dabei Alles übersichtlich zusammenstellen, was auf die vulkanischen Phanomene, die warmen Quellen und die Grenzen der Erdbeben zwischen den Parallelen vom Schlangenberge und von Aksu, zwischen dem Altai und Thian-schan Bezug hat. Es genügt für jetzt zu erwähnen, dass die Grube von Riddersk der westlichste Punkt ist, bis zu welchem sich die unterirdischen Erschütterungen des Baikal-Beckens fortzupflanzen scheinen, und dass die heissen Queilen der Rachmanowka***) im SO .-

^{*)} Siewers, Reise vom Tarbagatai zum Saisan-Nor, in Pallas Nenen Nord. Beiträgen, VH., 327, 351; Ritter, Asien, I., 389, 652.

^{**)} Ich deute auf die Lage des Vulkaux Pe-schan im N. von Kutsche hin, deun die Solfature von Huuntsi und der Vulkan Ho-tscheou oder von Turfan und weit östlicher gelegen.

[&]quot;" Liebler, Mem. des Sen. strang. de St.-Pet., III., 499. Bachmanowka ist der Name eines östlichen Nebenflusses des Berell, der in die obere Buchterina (Bural) mundet. Die warmen Quellen liegen beinah im Meridian des Bogdo-oola im Thianschan, mithin 2° westlich vom Meridian der Solfatare von Urumtsi.

Altai, am Fuss der Hochgipfel der Bjelucha und der ketunischen Schneeberge entspringen. Diese Wasser haben nach Hrn. Gebler eine Temperatur von 43° C. (34° 4 R.), was die mittlere Lufttemperatur jener Alpenregion um 32º R. übertrifft. Im Ural kommen weder Trachyt noch warme Quellen vor; auch hatte man hier bis zur Zeit meiner Reise keine unterirdischen Erschütterungen verspürt. Den Quellen des Altai am Nächsten scheinen nicht die Quellen der Flüsse des Baikal-Sees zu liegen, sondern die warmen Schwefelwasser von Araschan') (Arasam, d. i. geweihte Wasser). 100 oder 110 M. südwestlich von der Rachmanowka, jenseit der Kette des Tarbagatai. Die Thermen des Altai entspringen aus einem Granitgebirge. Blasen von kohlensaurem Gase entwickeln sich daraus, aber das Wusser hat gar keinen Geschmack und enthält nicht mehr als der feste Salze. Durch diese Eigenthumlichkeit nahern sie sich den Quellen von Pfeffers in der Schweiz, von Gastein im Salzburgischen und besonders den sehr heissen Quellen, welche aus dem Granitterrain der küstenkette von Caracas**) in Süd-Amerika entspringen.

Ich habe oben erwähnt, dass der Altai im engern

[&]quot;) Die heissen Quellen von Arnschan im O. vom See Alaktugul wurden von Putimste w besucht. Sie sind auch im meiner elften tertarischen Reiseroute von Guldja nach Aksu genunnt. (Fragments asiat., 299) "Dies sind die warmen Quellen von Araschan zwischen den chin. Wachposten Schatu-saman-karaul und Chandjilau oder Gaktschakharkai". Man erblickt noch bei den Quellen die Ueberreste eines Buddha-Tempels mit Inschriften in mongolischer Sprache.

^{**)} S. meine Hel. hist., H., 98. Mehrers unter diesen Quellen Amerikas, deren Temperatur fast den Siedepunkt des Wassers erreicht, sind grade ehen so arm an Salzen, wie die Wasser des Kraters des Piks von Teneriffn; aber die Reinheit der Wasser hängt nicht bloss von der Natur des Gesteins ab., aus welchem wir sie au der Erdoberfläche hervorsprudeln sehen. Die kalten Biliner Brunnen in Böhmen entspringen in Greiss und sind sehr salzhultig, weit mehr als die beissen Büder von Teplitz, welche aus quarzhaltigem Porphyr kommen. Alles hangt von dem unsichtburen Wege ab., den die Wasser nehmen, ehe sie zu dem Orte gelangen, wo wir sie schöpfen können.

Sinne die westliche Extremität der unermesslichen Gruppe von Gebirgen bildet, welche wir unter dem allgemeinen Namen des Altai-Systems zusammengefasst baben und welche sich von W. nach O. bis zum Meridian des Baikal-Sees erstreckt. Der Kolywansche Altai tritt gleichsam als ein grosses Vorgebirge in die sibirischen Ebenen des Obi und Irtysch hinaus; im N. liegt ihm die Barabinskische Steppe und im W. und SW. die Steppen der mittleren Kirghisen-Horde. Ein kleiner südlicher Abschnitt dieses Vorgebirges überschreitet die Ufer des Irtysch, des Narym und der obern Buchtarma zwischen den chinesischen Posten Tschinghistaï und Tsindagatu. Um mich nicht auf die politische Begrenzung der beiden grössten Reiche der Erde in jetziger Zeit zu beschränken, werde ich, bevor ich die östliche Extremität des Altai-Systems betrachte, noch einige Erläuterungen über die Höhe und Richtung der Gebirgsgruppen geben, welche sich in der dsungarischen Steppe von Ablaikit und im chinesischen Gouvernement Gobdo-khoto, zwischen den Meridianen des Schlangenbergs und des telezkischen Sees"), im S. vom Irtvsch und Narym ausbreiten. Diese Erläuterungen sind um so nothwendiger, da man nach den eingewurzelten Vorurtheilen der Kartographen fortfährt, einen angeblieben Grossen Altai als gesonderte Gruppe in einer Gegend zu zeichnen, wo es nur einige Bergreihen giebt, die denen am Norduser des Narym parallel laufen und um so niedriger werden, je weiter man nach S., d. h. gegen den Parallel des Dsaisang-Sees fortschreitet. Diese Reihen folgen aufcinander unter den Namen Kurtschum, Saratau, Dolenkhara und Arkaul. Die Kurtschum-Alpen streichen von O. nach W. (Gebler, a. a. O., 554) und nicht von N. nach S., wie man irriger Weise behauptet hat (Meyer in Ledebour's Reise, II., 219); sie sind die höchsten von allen, obgleich sie noch den Granitalpen des Narym an Höhe nachstehen.

^{*)} Genauer zwischen dem Meridian des Zusammenflusses vom Tschargurban und Irtysch (10 M. ostl. von Sempolutinsk) und dem Meridian des telezhischen Sees, welcher den churessche Grenze zwischen dem Grenzposten Tsindogata und dem Sailughem-Geli schneidet.

Der Dolenkharn, welchen der gelehrte Bolaniker fr. Meyer 1826 besuchte, steigt kaum 1200/, der Arkaul sogar nur 300' über die Steppe") auf, deren Erhebung über dem Ozean nach meinen Messungen nur 800 - 850' beträgt"). Als der Botoniker Siewers (Sibir. Briefe, 206) zu Ende des Juli 1793 bei der Aufsuchung des ächten officinellen Rhabarbers den Gipfel des Saratau erreichte, sah er nur im N. und NO. hohe Schneeberge; aber der Schnee zeigt hier nur, nach Analogie mit den Korgon- und Kholsun-Alpen, eige Hölie von 1000 - 1200 han, während die Bjelucha etwa 1720 Ferreicht. Auf der Rückkehr von dem chinesischen Posten Khonimailakhu (Baty), welcher von sehr niedrigen Hügeln aus schiefriger Grauwacke***) umgeben ist, verweilte ich nur die Nacht über auf der Kosakenstation zu hrasnaja Jurki, um die Breite ****) der Narym-Mündung welche die Grenze des Humnlischen Reiches bezeichnet, zu bestimmen. Bei Sonnenaufgang nahm ich die Azimuthe der gegen SO, sichtbaren Hochgipfel. Hinter dem Zwillingsberge Sututschoko tauchte der Tagtau in die Region des owigen Schnees auf. Er hildet ohne Zweisel einen Theil der Kurtschum-Kette; aber diese scheint nicht ohne Unterbrechung in einer so grossen Erhebung nach O, und zu den Sailughem-Alpen fortzusetzen, denn man kommt vom chinesischen Wuchtposten Tschingistai nach Gobdo Khoto, ohne irgend Schneeberge in einer Gegend zu sehen, welche unsere Geographen (eingedenk der byzantinischen Gesandtschaft an Dizabul,) anfangen, mit dem vielleicht etwas un-

^{*)} Ueber die geringe Hobe dieser Berge a. Ledebour, I., 411; II., 223. 255, 286, 295.

[&]quot;) I sthamenogorsk in 132 f. H. nach zwei correspondirenden Barometerbeolochtungen zu Barnaul. Das Gefäll des Irtysch vom chinesisiehen Posten Baty bis Semipolatinsk ist sehr gering. (Ledebour, 1., 112.) Ich finde für Semipolatinsk 116 t. Meereshöhe,

^{***)} kleinkörniger Grauwschenschiefer. Die Schichten sind zum Theil gebogen, zum Theil fast rechtwinklig emporgehoben.

^{****)} Ich fand die Breite von Krasnaja Jarki (Krasnojarsk), welches dieht unterhalb der Mündung des Narym liegt, 49° 14' 55". Dan Chronometer gab mir einen Längenunterschied von 0° 8' 48" gegen Barnanl.

bestimmten Namen Ektag-Altaï zu bezeichnen. Es ist merkwürdig genug, dass der grosse See Dsassang (Ki-salpu) und der obere Irtysch vor seinem Eintritt in diesen See ebenfalls die O.-W.-Richtung besitzen, welche wir so oft als die herrschende im Altai-System bezeichnet haben.

Die ohne Zweifel ziemlich hohen Gebirge, welche die Quellen des Irtysch im SSW, von Gobdo Khoto speisen, scheinen mit der Ulangom-Kette zusammenzuhängen, von der wir bald reden werden, wenn wir den Altai in seiner Verlängerung zum Meridian des Baikal-Sees verfolgen. Wir bemerken hier nur, dass man unter der Regierung Peters des Grossen im J. 1720 am Weitesten in diese Gegenden vorgedrungen ist. Licharow schiffle mit vierbundert und vierzig Menschen auf vier und dreissig Kähnen von Semipolatinsk nach dem Dsaisang-See. Er führ den obern Irtysch zwölf Tagereisen weit über seine Mündung in den See hinsuf. Ein ziemlich sonderbarer geographischer Irrthum hatte zu dieser Expedition Veranlassung gegeben. Ein Fürst Gagarin, Statthalter von Tobolsk (Müller, Sammlung russ. Gesch., IV., 261), hatte von bucharischen Kaufleuten erfahren, dass sich an den Ufern des Oxus (Amu - deria) und des Flusses Yarkand (Yarkiang), der in den Tarim mundet, Goldsand fande, und hatte in Peter dem Grossen seit dem Jahre 1714 den lebhaftesten Wunsch erregt, von diesem Metalfreichthum Nutzen zu ziehen. Die ungluckliche Expedition des Fürsten Bekewitsch nach Bochara und die Reise des Majors Iwan Licharew nach dem Dealsang-See waren die Ergebnisse dieser Bemuhungen des Czars, in's Innere von Asien einzudringen. Die Habsucht wurde zufallig für den Fortschritt der Geographie erspriesslich. Van wusste damals nicht, dass Licharew über 230 M. hätte zurücklegen müssen, um an den Yarkand-Fluss zu gelangen und dass die vulkanische und schneebedeckte Kette des Thian-schan das Becken des obern Irtysch von dem Plateau der Kleinen Bucharei scheidet! Eine chinesische Expedition im ersten Jahrhundert unsrer Zeitrechnung gegen die kriegerischen Hiongnu unter dem Feldherrn Keng-kuei hat uns den Namen dieser Gebirgsgruppe, in welcher der Irtysch entspringt, kennengelehrt. Die Geschichtsschreiber von Ten-hian nennen dieselbe Kin-wei (klaproth, Tabl., hist., p. 409).

Im W. vom Dsaïsang-See und am linken Ufer des Irtysch (zwischen jenem See und dem Tschar-Gurban, der sich meh einem Laufe von S. nach N. mit dem Irtysch oberhalb Semipolatinsk vereinigt,) werden die Kammlinien weniger deutlich und weniger ununterbrochen. Dort ist ein Steppenboden, in welchem sich die isolirten Berge der Monastirskaja Sopka und des Ablaikit, von denen ich oben gesprüchen, wie feste Schlösser erheben. Hr. Meyer schätzt ihre Höhe auf 500-600 t. Die Ablaikitskie Sopki haben durch die Ruinen des Klosters') (kit oder kied), welches ein Kalmükenfürst Ablai in der Mitte des siehzehnten Jahrhunderts gestiftet und mit einer mongolo-tübetanischen Bibliothek und einer xylographischen Druckerei bereichert hatte, eine grosse Beruhmtheit erlangt. Einige von den bud-

^{*)} Wahrscheinlich sind die Palaton, deren Ruinen ich zu Semipolatiusk gesehen, ein ganz ähnliches Gehäude, dessen Zesten früher mit Wandgemalden bedeckt waren und den Lamas zur Wohustatte dienten. In der Knimukensteppe an der Wolga findet man bei der mahrischen Bruder-Colonic Sarepta auf freiem Felde Kastchen, welche von hohen Pfählen überragt werden und neben einem Götzenbilde des Buddha-Cultus eine kleine Sammlung religiöser Bücher enthalten. Mehrere von den Manuscripten, welche ich in der reichen tubetanischen und mongolischen Bibliothek meines Landsmannes Zwick zu Sarepla gesehen, stammten aus diesen kleinen Buchsen, die vorn mit einem Gitter geschlossen sind, an die gemalten Heiligen-Bilder und -Statuen auf den Fehlern des katholischen Europe connernd. Ucher das kloster Ablai's (in gutem halmik. Ablai-inkiit), wie über die Zerstorung und vorgebliche Auslegung der Schriften dieses Klosters s. eine gelehrte Abhandlung des Hrn. Ritter in cemem: Asien, L., 738 752. Der Buron Schilling v. Canatadt hat mir im Aandjur (Buddha-Bibel) die Stelle gezeigt, welche Fourmont übersetzt zu baben meinte. Noch jetzt linden sich in dem Grase der Steppe um die Rumen von Ablajkit halbzerrissene Blätter aus tubetanischen Buchern zerstreut. Das Papier widersteht der zerstorenden Einwirkung der Atmosphäre in den rauhesten klimaten so sehr, dass man noch nach funfzig Jahren den Namen der Matrosen der Bougninville schen Expedition auf Blättern lesen konnte, welche man ursprünglich auf Feuerland in eine Flasche geschloseen und die der Wind umhergestreut hatte, als die Flasche zerbrochen war.

dhistischen Manuscripten, welche den Handen roher Besucher entrissen worden waren und auf Befehl Peters des Grossen an die französische Akademie gesandt wurden, haben die Windmacherei der Gebrüder Fourmont enthüllt. Südlich von den isolirten Gruppen aus Eruptionsgesteinen (dem Monastir und Ablaikit) kommt man an die Bergketten von Cheirek, Kalmük-Tologoi und Kalby'), welche O.-W. oder ONO.-WSW. streichen. Aus dem 10. tartarischen Hiperage, welches ich veroffentlicht, sieht man klar, dass das Becken des Dsaisang Sees im W, weder von einer eigentlichen Kette geschlossen, noch begrenzt wird. Die Höhenzüge, welche man in diesem Theil der dsungarischen Steppe antrifft, sind Emporhebungen oder Rücken, welche die allgemeine Streichungslinie des Altar behalten. Sie laufen, ohne einander zu berühren, den Rücken entgegengesetzt, welche sich im W. vom Tschar-Gurban in der kirghisen-Stenne unter den Namen Arkat und Aldjan, Tschingis-tau und Kent erheben. Ich werde bald darthun, dass es keine Kette giebt, welche ohne Unterbrechung den Altaï mit dem Uraf verbindet, wie man irrig behauptet hat. Die sehr unterbrochene Kammlinie, welche ich in der weiten Steppe der Kirghisen der mittlern Horde gesehen, sind so zu sagen nur Versuche der Emporhebung, welche die Natur auf verschiedenen, mehr oder minder parallelen, von O. nach W. streichenden Spalten gemacht hat. Eben dieselbe Richtung behält auch die Kette des Tarbagatat, welcher so hoch ist, dass er den ganzen Sommer über Schnee trägt, und der gegen S. das Becken des Dsaisang-Sees bildet. Die Karavanen, welche von Semipolatinsk nach der befestigten Stadt Tschugutschak, der Residenz eines Amban oder mandschuischen Stattbalters, gehen, rechnen 210 Werst vom Kalby-Gebirge bis zum Fuss der Kette des Tarbagatai, wo sich der chmesische Wachtposten kharbaka - karaul befindet; aber die ganze bergige Gegend südlich vom Parallel des 47. Grades gehört

^{*)} S. das Innerar von Semipolatinsk nach Tschugutschak in den Fragm. assat , 293—294. Die Gehirge Kalby und Kolba des kincrars sind Siewers' Eulwa- (Chalba-)Gebinge.

nach den hier dargelegten Ansichten nicht mehr zum Altni-System. Sie bildet einen Theil eines gegen W. hin offenen Beckens zwischen diesem und dem Thian-schan-System.

Ich schliesse diese geologischen Betrachtungen über den kolywanschen oder eigentlichen Altai, der im O. von den Meridianen*) des 86, und 87. Grades begrenzt wird, indem ich ein sehr der Beachtung würdiges geologisches Factum erwähne. Das Studium der fossilen Knochen führt uns zur Vergleichung der Vertheilung gewisser Formentypen mit den Veränderungen, welche die Khmate seit den letzten Erdumwälzungen erlitten haben können. Der Königstiger (dieselbe Species, welche die tropischen Regionen Indiens und der Insel Cevlon bewohnt,) besucht im Altaï das Kurtschum- und Narym-Gebirge. Er zeigt sich nicht bloss noch beutiges Tages in den Ebenen der Dsungarei, sondern er wandert gegen N. zwischen dem Schlangenberg und der Stadt Barnaul bis zu den Breiten von Berlin und Hamburg. Dies ist eins der merkwürdigsten Phänomene, wenn man es bloss in Bezug auf die Geographie der Thiere betrachtet, Eine ühnliche Erscheinung treffen wir in Süd-Amerika an, wo der Jaguar bis zum 42., der Puma-Lowe") und der Kolibri bis zum 53. Grade südlicher Breite, d. h. bis zu den Ländern an der Magellansstrasse zieht. Aber im nördlichen Asien ist der südliche Altai im Sommer zugleich die Wohnstätte des Elennthiers und Königstigers, des Rennthiers und Irbis-Panthers "). Eine solche Annäherung von grossen Thieren der Jetztwelt, von Formen, welche man allgemein als den entgegengesetztesten Klimaten eigenthümlich ansieht, ist eine der bestbestimmten Thatsachen. Das Elenn-

[&]quot;) Meridiane vom telezk. See, von Gobdo Khoto, vom Lop-See und der Ganges-Mündung

^{**)} S, die schartsungen Betriehtungen des Hrn. Charles Darwin über die Vertheilung der organischen Formen (Vog. of the Adtenture and Bengle, III. 291, 327, 331, 611). Die Macquartie-Inselhesitzt sogar unter dem 55, Breitengrade (südsudostlich von Neu-Seeland) eine Papageien-Art.

⁽ave.) [Der Tiger heisst nach Pallas im Bucher, und Mongol. Irbis. Agl. Ehrenberg, Ann. d. Scienc, natur, AAL, 387.]

thier (Cereus Alcis) des Altsi wandert in den Sumpfwaldern des Sugasch und der Biruksa, zweien Nebenflüssen der Katunj, umher. Das Rennthier (Cerous Tarandus) findet sich wild an den Ufern des obern Tschulyschman, der in den telezkischen See mündet, wahrscheinlich auch zwischen dem Jassaten und Alascha, die in den Argut*) fliessen. Nun sind in WSW.-ONO.-Richtung nur 40-50 M. Entfernung von diesen Gegenden, welche das Renn- und Elennthier bewohnen, bis zu den Narym-Bergen und zum Nordabhange des Kurtschum, wo sieh von Zeit zu Zeit der Königstiger einfindet, um seine Wanderungen noch weiter nordwürts fortzusetzen. Die Skelette dieser Thiere, welche so verschiedenen Typen angehören, könnten sich also wohl auf der Erdoberfläche sehr nahe bei einander unter dem Einfluss der klimatischen Verhältnisse der Jetztwelt verbreitet finden. Ohne die Kenntniss der hier aufgezeichneten zoologischgeographischen Thatsache könnten sossile Knochen vom Rennthiere, welche neben fossiten Knochen des Konigstigers gefunden würden, zu der Hypothese führen, dass in der Vertheilung der Wärme und ihrem schnellen Wechsel eine von jenen grossen Aenderungen statt gefunden habe, durch welche man ehemals das Vorkommen der Knochen von Pachydermen in dem gefrorenen Boden Sibiriens erklärt hat.

Ich habe so eben auseinandergesetzt, was auf den kolywanschen Altaï, auf dies gewaltige Vorgebirge Bezug hat, welches in uralten Zeiten das Ostufer des Meeresarmes gebildet zu haben scheint, durch den der caspische und Aral-See mit dem Eismeere in Verbindung standen; es sind nun noch, um die Beschreibung des ganzen Altaï-Systems zu beendigen, die Kammtinien zu untersuehen, welche sich vom Meridian des telezkischen Sees (86°) ostwärts bis zu dem des Baikal-Sees erstrecken. Wir haben oben gesehen, doss die Gruppe des eigentlichen Altaï, besonders im Süden, aus fast parallelen, W.-O. oder WSW.-ONO. streichenden Ketten

^{*)} Hrn. Gobler's Roise in den Mem. de Pet. (Sac. étrang.), Ul., 531, 856.

besteht, aber dass im Meridian des telezkischen Sees durch mehrere Aufrichtungen im Sinne N.-S. eine Kreuzung der Spalten eintritt. Es geht hier desselbe vor sich, was in den schweizer Alpen, wie in dem Theile der Ilimalaya-Kette statt findet, der von den Meridianketten Assams östlich vom grossen Dzangbo-Strom durchsetzt wird; aber man sieht, ungeachtet der Störung durch das Kreuzen, doch die alte Richtung der W.-O.-Aufrichtungen wieder erscheinen. So setzen jenseit des 86. Längengrades die Katunische und die Bjelucha-Kette, die höchsten unter allen, in der Richtung eines Parallelkreises im Tschuja - und Sailughem - Gebirge fort; so ebenfalls die Terektinskischen Alpen in den Aigulak -, Kurai - und Altum-tu-Ketten zu den wenig bekannten Quellen des Tschulyschman und Baschkaus (Gebier, I., c., p. 557). Das W.-O.-Streichen herrscht folglich von Neuem vor, und weniger zusammengedrängte Bergreihen verlängern sich wirklich gegen O. als drei getrennte Ketten, die man mit den Specialnamen Sajanisches oder Ergik-, Tangnu- und Ulan-gom-Gebirge bezeichnen kann,

1. Sajanische Kette. Sie trennt sich im Parallel des Gorbu- oder Telezkischen Gebirges und nimmt in der Gegend, wo der Jenisei sich in's sibirische Tiefland einen Weg bahnt, den Namen Schabina-oola (fälschlich Sabyn-Taban statt Schabina-Dabagan, d. i. Schabina-Pass) an. Die Sajanische Kette, deren mittlere Breite 51½° — 52° ist, begrenzt im S. das russische Territorium des Minusinsker Kreises; aber der Ostrog [befestigte Platz] Sajansk liegt um 1° nördlicher. Hr. Erman giebt ihnen, nach scharfsinnigen Betrachtungen über die Schneeschmelze, die Langsamkeit der Ueberschwemmungen und die Sichtbarkeit der Sajanischen Berge, im Meridian von Krasnojarsk eine Höhe von 1000 t- über dem Meere*). Oestlich von dem

[&]quot;) Erman, Reise, II., 50. Astron. Lage von Krasnojack nach Schubert (Berl. Jahrb., 1819, S. 163): 90° 37′ 30″ 1.g.; nach Hrn. Erman: 90° 36′ 55″ 1.g.; 56° 1′ 0″ Br.; nach Hrn. Fust: 90° 29′ 49″ 1.g., 56° 1′ 5″ Br. (Nach Hrn. Hunteen: 90° 33′ 22″ 1.g.; in Hrn. Struve's kurzlich erschienener Zusammenstellung Table des positions

Durchbruch des Jenisei, zwischen diesem Punkte und der Oka') (südlich von Okinskoi,) heisst die Sajanische Kette Gebirge Ergik (Ergik-Khan der chinesischen Karten) und bildet ein nuch N. bis 53½° Br. vorspringendes Promontorium (Ergik-targak-taigan''). Diese Gegenden wurden 1777 von Pestorew besucht. Vielleicht findet hier eine Gabelung statt, denn im S. von diesem Promontorium zieht ein anderer, niedrigerer Rücken unter 5½° Br. in der Richtung W.-O. fort und wird auf seiner Verlängerung zur SW.-Spitze des Baikal nach einander Mundurgan-oola, Gurbi-oder Tunkinskisches'**) Gebirge und Chamarnoi-

géogr. principales de la Russie; Bull, de la Classe phys.-math. de l'A-cod. de St.-Pet., 1., 289-336.]

*) Klaproth, Sur la frantière de l'empire chinois, in den Mem,

rel, & tAne, L, 11.

**) "Erghi und Erghik bedeuten im Mongol, und Türk, jäh, mit steilem Abhange; torchak im Mong, trocken. Wenn langun eine Corruption von taeughan oder dabagan (d. 1. Pass, Engpuss oder Berg) ist, so könnte Erghik-targak-taigam den Sinn: steiler und trocknor Berg haben. Klaproth erblicht in Ergik-targak zwei turk, Wotter und übersetzt zachtiger (dentelée) Kamm. Ich verstehe targak von tarak, Kamm; aber was soll man im Türk, aus Ergik machen? Erkek bedeutet männlich." (Anm, von Hen. Schott.)

***) Dies sind die Tunkmischen Schnecalpen des interessanten Gebirgsprofils (50° and 53° Br.), welches das geographische, hypsometrische und magnetische Memoire des Hrn. Fuss über seine Reise nuch Peking begleitet (Mem. de St.-Petersb., Sec. VI.; t. III., 91 und 128). Für die kleine Festung Tukinska, welche pm Irkut an der chinesischen Grenzo erbaut worden mt, wurde 50° 45' 5" Br., 98° 29' 3" Lg. gefunden. Unsere Karten setzten diesen Punkt bisher viel weiter nach Osten. Zur Vollziehung des Tractats, der zu Nertschinsk 1689 zwischen dem Grafen Golowin und dem chinesischen Gesandten So-san abgeschlossen wurde, errichtete man vier und zwanzig Oho oder Majne (Grenzsäulen) von hischte nach dem Schabina-ools im W. des Jenisci. No. 16 liegt un der NW.-Ecke des Gurbi-Gebirges. In diesem Gebirge glaubt fir. Ritter am Gurban-Meng-nechi bei den Quellen des Jungulak die Spuren eines alten Kraters zu erkonnen (Asien, 1. , 1035). Ich empfehle diesen Punkt der Beachtung der Reisenden. Das Wort Gurbi, womit man die Tunkinischen Alpen bezeichnet, bodeutet nach Hrn. Schmidt eigentlich nur Plateau (Hochshal) in den mongol. Dialekten.

Chrebet genannt. Der Grosse Chamar ist der culmininirende Punkt dieser Gegenden; seine Höhe übertrifft die des Dolgoi Chrebet (d. i. verlängerter Rücken) bei Kultuk im W. des Mundurgan-oola, wird indess nur auf 810 L geschätzt*). Die Gruppe der Mundurgan-Höhen und die Uebrigen im W. von Kultuk nennt man schon im Lande ungeachtet der Entfernung vom Baikal-See Baikalaches Gebirge. Wir machen hier bemerklich, dass der Krummung, welche die Sajanische Kette gegen N. bildet (ein merkwürdiges Vorgebirge, welches sich im Ergik-taigan in die sibirischen Ebenen vorschiebt), eine Spalte von SW. nach NO., ein wahres Erbebungsthal der Flüsse I'da und Lena entspricht. Hr. Erman vergleicht dasselbe mit Recht mit den grossen Spalten des Baikal und des Irkut, welche damit fast parallel laufen. Es hat hier eine Ergiessung vulkanischer Felsarten (Melaphyr, Basalt und basaltischer Mandelsteine) durch diese Oeffnungen statt gefunden, namentlich in den Thalern des Irkut und der Duda"), eines Nebenflusses der Selenga. Indessen entspringen die warmen Schwefelquellen des Baikal-Beckens, deren Temperatur ziemlich gleichformig 56 ° 2° C. (45° R.) ist, einzig und allein in einer Gneiss- und Grant-Formation. Man versiehert, dass der Granit bei Werchnei-Udinsk mehrmals mit einem Conglomerat wechselt, dessen stark abgerundete Geschiebe durch

[&]quot;) Erman, H., 89. "Chamar, oder Chamar im Kalmük, und Mongol, bedeutet Nase und Vorgebirge, wie fologhai (Kopf) der gewöhnliche Name für isoliete Hügel in den Steppen ist." Schmidt in hisproth's Mem, rel. à l'Asie, 1, 185.

¹ Dos Dida-Thol läuft von W. nach O. und ist ein Längenthol, während die Spatten des Irkut und Bakel vielmehr Querthöler
oder -Spatten sind, die dem Como- und Lugmo-See ühnlich sind. In
der wichtigen Abhandlung über die Geologie der Baikalseben Gegenden, die Hr. Hess am 16. Nov. 1829 der Petersburger Akademie vorgelegt hat, wird der Fels der Dida "als ein wahrer, nicht saulentörmiger, aber ohlv in reicher Basalt" bezeichnet. Eber künnte Ungewissheit berrichen über seine "hornbleudehaltigen Basalte zwischen
Tsegmakei und Kharasai, welche durch innere Entwickelung in Diorit
übergehen."

einen sehr feinkörnigen Sandstein (gres) zusammengekittet sind').

2. Kette des Tangnu-Gebirges"), welche zuweilen auch Kin-schan (d. i. Goldberg) genannt wird. Sie trägt Schnee und trennt sich von dem eigentlichen Altai im Parellel der Tschuia-Steppe und der Sailughem-Alpen 116 südheh von der eben beschriebenen Sajanischen Bergkette. Der Tangny hat seit sehr alten Zeiten die Völkerscheide zwischen dem türkischen Stamme im S. und dem der Kirghisen oder Hakas gegen N. gebildet. Er begrenzt das grosse Becken des obern Jenisei, der durch Zusammenfluss des Kemtsik und l'lu-kem "") entsteht, und erstreckt sich mit einigen Krümmungen auf 11 Längengrade bis zum See Kussu-gul in der mittleren Richtung W.-O. Er ist der Ursitz der Samojeden (Sojoten), welche bis zum Eismeere wanderten und lange Zeit in Europa irrthümlich als ein ausschliesslich polares Küstenvolk betrachtet wurden. Beim Meridian des Sees Kussu-gul, wo die Tangnu-Kette sich im Becken der Selenga verliert, treten mehrere Meridianrücken auf, welche als Querjoche (digues) den Tangmi gegen N. (zwischen den Abstüssen des Ulu-Kem oder Ta-Kimu und des Ekhe, der in die Selenga mündet,) mit der Sajanischen Kette gegen S., und beim See Sanghiu-Dalai mit der Illangomund Malakha-Kette verbinden, welche man als die südlichste des ganzen Altai-Systems betrachtet.

3. Ulangom- (und Malakha-) Kette. Sie ist d'Anville's Oulancon Alin und am Wenigsten bekannt. Die

[&]quot;) Beob. des Hrn. Hess. Die warmen Wasser entspringen: am NW.-Ufer des Barkal-Sees beim Schneeberge Burgundu (Georgi, Reisen, L., 74); fast gerade gegenüber diesem Punkte, um NO -Ufer beim Schamanen-Cap (l. c., p. 93); weiter nach S. an der Turka, wo sieben Quellen im Gneiss von den Buraten und Rassen besucht werden (Hess, in Leonb. Juhrb., 1827, H., 327); endlich im Thale des obern Bargusin am Einfluss der Karga (Georgi, f., 123).

⁹⁴) ,Die Etymologie ist zweifelhaft. Tangne und Tangle sind identisch mit tangnai und tanglai, und bezeichnen im Mongol, Palaste. (Anm. von Hrn. Schott.)

^{***)} Ulu oder Ulugh im Türk gross.

Wüste, welche sich im S. der Stadt Gobdo-Khoto, dem Sitz eines chinesischen Statthalters, dem die Posten und Wachen auf der russischen Grenze des Altai unterworfen sind, ausdehnt, führt auch den Namen Ulan-Kum'). Die Ulangom-Kette fängt in der Breite vom Kurtschum an und läuft im Allgemeinen von WSW, nach ONO, bis zu den Quellen des Orkhon (Wangki), eines Nebenflusses der Selenga, und zu der alten Residenz Kara-Khorum. Im S. vom Alpensee Ubsa heisst sie Khara adzirghan oola (d. i, Berg des schwarzen Hengstes; adzirgan bedeutet im Mongol, Hengst, wie aughir im Turk.). Im NO. von der Stadt Ulassutai-Khoto streicht sie eine Zeit lang von SW. nach NO. unter dem Namen Malakha-oola; aber bald darauf zieht sie, indem sie sich unter dem Meridian des Sees Kussu-gul in mehrere Contreforts verbreitert, unter dem Namen Kukuoofa nach SO., we die Gebirge Ute-kian und Khonin, Zweige des Khanggai-oola*), nach A. Rémusut's schönen

^{*)} Kum, im Türk. Sand. Der Name der Ulangom-Kette wird im Tay-theing-y-thung-tschi als Quelle des Burgassutei, eines Nebendusses des Djabgun oder Djabekan aufgeführt. Dieser Umstaud bestimmt ihre Lage.

⁴⁰⁾ Ueber den Khanggai, Hanghai oder Hanhai als einen Theil des Altal s. Abel Rommant in den Mein, de P.Ac. des Inser., VII., 275, 289. h Inproth setat die Ruinen von hara-Khorum in 46° 41' Br., 100° 21' Lg. Aus der Position von Urga wurde folgen, dass die Lange von hara-khorum 1º westlicher ist, denn Hr. Fuss fand die Stadt Urga in 104° 21' Lg., 47° 53' 30" Br., während Klaproth 105° 2' Lg., 47° 59' Br. annimmt, Abel Rémusat hait Kara-Khorum für identisch mit Talarhokara-balgasun (100° 44' Lg., 47° 32' Br.) oder mit Baiam-buritu (100° 36' Lg., 48° 24' Br.). Der geschickte Geograph Gramm, dessen frühzeitigen Tod die Wissenschaft als einen Verlast zu betrauern hat, giebt der ersteren Annahme den Vorzug. Immerhin bleibt es gegenwartig gewass, dass d'Anville zu einer Epoche, wo man in der Kenntniss der ostasiatischen Literatur in Europa so wenig bewandert war, sich um mehr als 21 Breitengrade irrie, indem er hara-khorum und die Orkhon-Quellen viel zu weit nach SO, legte. --Ich bemerke noch, dass mir Maraden's Etymologie von Knea-Khorum (Eds. von Marco Polo, p. 158) ale Aura-kum (schwarzer Sand) wenig wahrscheinlich vorkommt. Br. Schott, dem wir scharfsinnige und gelehrte Untersuchungen über die tartarischen Spruchen verdanken, meint, ...Kara-Korum bedeute schwarze Stadt oder Resi-

Untersuchungen, die Lage der berühmten Stadt Kara-Khorum oder Holin bezeichnen. Im O. und SO. von diesem Orte, welchen der grosse Mangu-Khan zu seiner Sommorresidenz gemacht hatte, beginnt die Wüste Gobi.

Wir sind jetzt zu dem Punkte gelangt, wo sich, wie wir schon im Vorhergehenden bemerkt haben, die hervorstechendsten Züge der Bodengestaltung durch die Kreuzung mehrerer Systeme und besonders durch das Austreien von Rücken in der Richtung SSW.-NNO. vor dem Blick der Geologen verwirren. Diese Schwierigkeit wird noch durch den Umstand vermehrt, dass die Mongolen und Chinesen denselben oder sehr ähnliche Namen ganz verschiedenen Systemen gelen. Die Benennungen Khanggai (Khang-kai) und Khing-Khan, welche nicht mit Kin-schan (Goldberge) zu verwechseln sind, haben diesen doppelten und dreifachen Gebrauch veranlasst. Es ist für die Fortschritte der orographischen Kenntniss Asiens von grosser Wichtigkeit, die Nomenclatur festzustellen, wenn auch nicht dadurch, dass man die Anwendung von Namen, welche als significative oder beschreibende (wie schwarze, blaue, neblige, weisse und bunte, d. h. Schneeflecke zeigende Berge) unaufborlich in den von einander entferntesten Gegenden wiederkehren, ganz vermeidet, so doch wenigstens durch Vereinfachung derselben. Es ist auch nothwendig, sich bei der Wahl zwischen Synonymen von turkischem, mongolischem, mandschuischem oder chinesischem Ursprunge zu entscheiden und sich an eine einzige Benennung für die Bergketten, Flüsse und Seen zu halten. Selbst bewohnte Oerter führen auf verschiedenen Karten drei oder vier ganz unähnliche und veränderte Namen, die sich theils durch einen langen Go-

den z. Kur-mak im Türk, heisst gründen, errichten. Kurgkan bei den Türken von Kasan beseichnet einen bewohnten Ort, eine Stadt. Dies Wort kounte Kur-um bilden, wie end (sterben) eulum (der Tod), der Wurf, at, werfen, schleudern, atym gegeben hat. Auch führt im Mandsch. Palast oder Residenz den Namen gurung und durch die hunfige Wandlung des ng in mahhert sich dies Wort, welches wohtschemlich irgend einem türkischen Dialekt entlehnt ist, sehr dem Worte kur-um.

brauch eingebürgert haben, theils von der Verschiedenheit älterer oder neuerer Dialekte herrühren.

Wenn man die anscheinende Verwickelung der Kammlinien im Meridian des Baikal-Sees und noch einige Grade weiter östlich auf die einfachsten Züge zurückführt, so stellt sich die Extremitat des Altai-Systems und seine Verbindung mit den Boden-Unebenheiten des östlichsten Theiles von Asien folgendermassen dar. Zwischen den Quellen des Orkhon (Orghon) und der Tula (Toola), unter 99% und 106° Lg., zwischen der Gegend des alten Kara-Khorum und der Stadt Urga beschreibt die dritte Kette des Altai (Ulangom und Malakha) einen grossen Bogen im Centrum der Provinz der mittlern Kalkas des Tuschetu-Khan. Der convexe Scheitel dieser Krümmung ist gegen N. gewendet und erreicht den Parallel von 485°. Die Unterbrechung einiger Rücken, die sich in der Gobi selbst erheben, scheint durch ihr Streichen als Sehne eines Bogens den ersten Versuch einer grossen Spalte von den Quellen der Kurutka (eines westlichen Nebenflusses der Tula,) zum Dulan-Khara-Gebirge im SW, von Urga zu offenbaren. Nordlich von dieser letztern Stadt liegt ein höchst merkwürdiger Gebirgsknoten, welcher die Gewässer, die durch den Onon und kherlon (Kerulen oder Luckhin der Chinesen*) zum Amur und zum stillen Ozean abstiessen, von denen trennt, welche durch die Tula und den Kharagol zur Selenga und zum Backal und endlich quer durch diesen See durch die Angara und den Jenisei zum Eismeere gelangen. Dieser Gebirgsknoten erstreckt sich zwischen 481° und 501° Br. und zwischen 105° und 108° Lg. Man kann ihn mit dem allgemeinen Namen Knoten des Kentei bezeichnen, wiewohl der Name Kentei-oola eigentlich nur dem südlichen Theile angchört, der im N. der Kherlon-Quellen und im S. der Onon-Quellen liegt, wahrend der mittlere Theil Bakha-Kentei und Kentei-Khan-oola heisst. Die nordlichste Region des Knotens, welche dem Tschikoi am Nächsten liegt, führt

^{*)} Der Rheiton erhält, nachdem er durch den See Kulun-noor gestossen, den Namen Argun.

den unbestimmten Namon Khin-gan-oola. Die auffallendsten Zuge im Relief dieser Gegenden bestehen in zwei langen Bergketten, welche von SW, nach NO, streichen: die eine zieht vom Dulan-Khara-Gebirge an als Scheide der Becken des Onon und Kherlon und ich nenne sie die Onon-Kette: die andere, der Jablonoi- und Stanowoi-Chrebet, liegt auf dem linken Ufer der Ingoda, eines Nebenflusses des Unon. Die erstere Kette, welche Hr. Ritter (Asien, L. 494, 517) ebenfalls als eine Verlängerung des Khanggai-Gebirges in der Nahe der Orkhon-Quellen betrachtet, führt auf unsern Karten die Namen Khin-gan') oder Khing-Khan. Aber da dieser Name gleichfails und noch häufiger für ein viel weiter östlich gelegenes, von SSW. nach NNO... von dem Ende des Inschan und der grossen Mauer") zum Amur-Becken streichendes Gebirgssystem gebraucht wird; so sollte der Name Khin-gan in physikalisch-geographischen Werken entweder ganz unterdrückt werden, oder man sollte ihn dahin modificiren, dass man fur die Kette des Onon (welche ziemlich nabe am Ufer des Onon hinzieht,) die Benennung westlicher Khin-gan oder Khin-gan-Onon, und für die weit längere Kette, welche von der grossen chinesischen Mauer ausgeht, den Namen östlicher Khin-gan oder Khin-gan-Petscha annahme. Die Entfernung dieser beiden khin-gan von emander beträgt im Parallel Urgu's über 100-180 M. Sie wurden sich indessen unter 54° Br.,

^{*)} Selbst Kaiser Khian-lung's Karten geben in 47% Br., 106% Lg. cinen Pass (dabahn) des Khinggan an, 21° vom Ike-Khinkan-nola im Knoten des Kenter und über 11° vom Khingan-dabahn (41° 12′ Br.) bei der chinesischen Mauer.—Ike-khingan ist vielleicht eine Veränderung des mongolischen jeke, gross, im Gegensatz zu bagha, klein.

[&]quot;" leh rechne als Sudende dieses kinn-gan den Punkt, wo er als Meridiankette sich an den Inschan (W.-O.) im Urang-tschai-dabahn nordlich von der grossen Mauer anschliesst. Die gleichfalts meridiane Kette des Thai-han-schan, die südlich von der Mauer liegt und schon im 36° Br. beginnt, könnte indess als eine südliche Verlängerung desselben Rückens des Ost-Khin-gan betsnehtet werden, dessen Richtung von dem sehr hohen Petscha an, im SSO, vom See Dal-Noor (Taal-N.) sich krümmt und nach SW, senkt,

70-80 M. nordöstlich von Nertschinsk schneiden, wenn der östliche Khin-gan, wie der Jahlonoi-Chrebet, den Amur-Fluss überschritte. Da die beiden Khin-gan-Ketten gewissermassen die Gobi im W. und O. begrenzen, so ist es gefährlich, wie ich nochmals bemerke, sie unter einerkei Namen mit einander zu vermengen").

Um die Uebersicht von den Aufrichtungen zu vervollständigen, welche sich am Ostende des Altai-Systems zu zeigen beginnen, muss ich noch, ausser dem Jablonoi-Chrebet und der Onon-Kette, den Wiluiski-Chrebet,

^{*) ,,} flr. v. Kowalewski bemerkt, indem er in seiner mongol. Chrestomathie (L., 516) von einem Ehrentstel Khangqui spricht, dass dies Wort bei den mongoluchen Volkern auf eine gebirgige Gegond, welche mit Wald bedeckt und reich an fliessenden Gewassorn ist, deute. Da lange Bergketten haufig den Namen Khan-gai, Khin-gan oder Khing-khan haben, so kounte man glauben, dass diese Benennungen mit der mongolischen Wurzel khanggei oder khangga (khanggan) zusammenhangen, welche lung und schmat bedeutet, wie man an dem Verb khanggai-khu (d. i. wachsen, lange und dunne Stengel treiben) oder aus dem Adjectiv kanggakhar, dunnwuchsig, sieht. Die Formen khanggat und khanggan sind also chenialls mongolisch. In Khing-khan ist die Endung gan getrennt worden, um sie in khan (Fürst) zu verwandeln. Wenn Klaproth auf hhian-lung's grosser harte den Pass (dubaha) bei der chinesischen Mauer Khingkan und die ganze östliche fiette von der Mauer bis zum Amur Khangkai nennt, so muss man annehmen, dass letzteres Wort eine chinesisch geschriebene Aenderung des mongolischen Worts khanggai ist. Man kann übrigens seine Zuflucht nicht zum chinesischen Worte kang, Bergrücken, nehmen, was sehr verschieden von kådng (Rube, Glück) ist. Es ist ein wesentlich orthographischer Unterschied. Ueberdies wurde man, um der Rücken des Kni-Gebirges auszudrücken, kung an das Ende setzen und Kai-kang sagen." (Ann. von Hen Schott.) - Im chinesischen Atlas nennt d'Anville den (oetl.) Khingan Hinkan-alin, den er nördlich von dem kleinen Flusse Gerbitsi (Nebenfluss des Anier) bis zum vochotskischen Meere ausdehat (Klaproth, Mein., I., 8, 65). Was den Knaten des Kentei-oola betrifft, so kann man nach Hrn. Schott's Bemerkung die Abstammung des Wortes kentei "entweder in der mongolischen Wurzel kunter (liable) oder in kantai (kantaghai) d. i. Elennthier sochen. Kun bedeutet tief, and tei ist eine Adjectivform. Die Vocale w und e werden im Mongolischen oft mit einander vertauscht. Man sagt kegurge (Brucke) statt kugurge. Hontei-coin wurde also untweder Berg der Elemilnere oder Berg mit lichlen heissen."

das Amginskische, Udskoische, Aldanische, Omekonskische und Orulganskische Gebirge nennen. Mit Ausnahme der beiden letztern kleinen Ketten, welche WSW.-ONO. streichen, herrscht die Richtung SW.-NO. auf diesem weiten Gebiete Ost-Asiens zwischen den Meridianen des Baikal und Ochozk's sehr auflallend vor. Hr. Erman bemerkt mit Recht, dass dies auch die Lage der Axe der vulkanischen Felsarten im Archipel der Kurilen') und im Erhebungsthal der Flüsse Uda und Lena ist.

Der Jabtonoi – und Stanowoi-Chrebet (der zweite Name gilt für den nördlichen Theil im N. der Schilka,) erreicht seine grösste Erhebung gegen S. im Berge Tschokondo (Tschekonda), welchen Grimm in 49° 28' Br. und 108° 30' Lg., nordwestlich von Aldanskoi-Karaul'') setzt. Der Naturforscher Sokolef (Pallas, Reise, III., 443) erstieg den Schneegipfel dieses Berges, dem Pansner eine Hohe von 1290 '- giebt'''). Gegen N. senkt sich die Kette betrachtlich und ist oft nur ein Plateau, welches die Wasserscheide zwischen den Nebenflüssen des Amur und der Selenga (Uda, Kilok und Tschikoi) bildet. Seine wahre und ursprüngliche mongolische Benennung ist Jableni Daba ''''),

^{*)} Ueber die Reiho der Kurilen-Inselo s. L. de Buch, Descript. phys. des I. Canar., 344-446.

^{**)} Auf Klaproth's grosser Karte von Asien hat der Tschokondo dieselbe Lange, aber er liegt um ! Breitengrad nördlicher.

^{***)} Hohen der Oerter im assatischen Russland, berometrisch bestimmt 1805—1807, von Lorenz v. Pansner, S. 20. Hr. Fuss (l. c., p. 124, 128) hat im Jablonos-Chrebet siebzelm Höhen gemessen. Der Engpass, durch welchen die grosse Strasse von Werchnes-Udinsk auf Stadt Nertschinsk zwischen der Quelle der Konda und Tschitanskof an der Ingoda läuft, hat 572 t. abs. Höhe. Das ganzo Plateau des Jablonos-Chrebet, von den Quellen der Uda an, erreicht schon 500—340 t. Sädlicher hat Hr. Fuss im Parallel des 50. Grades zwischen den Quellen des Tschikof und des Onon die Hohe der Plateaus, welches die decortes aquasium bildet, zu 727 t. gefanden. Der Spiegel der Wasser des Argun hat da, wo er sich mit dem Amur vereinigt, noch gleiche Höhe mit Irkuzk, nämlich 207 t.

occa) Daha statt dahan (dacan, daraghan) bedeutet in allen tartarischen Dallokten Pass und durch Verallgememorung Berg. Daha-khu ist im Mongolischen passiren, übersteigen, transire.

was m ab onoi Daba (d. i. Apfelgebirge) corrumpirt worden wegen der zufälligen Achnlichkeit mit den russischen Wörtern ablon, Apfelbaum, jabloko, Apfel, wovon das Adjectiv jablomoi). Die deutschen Geographen übersetzen Jablem Daba darch Apfelgebirge. Um dies etymologische System zu begründen, welches das mongolische durch ein slavisches Wort erklärt, hat man Aepfel zu sehen geglaubt, sei es nun in den Früchten einer Species von Crataegus oder von Pyrus baccata, oder (wie Siewers*) in den angeblichen abgerundeten Granitblocken. Nördlich von Nertschinsk und östlich vom Witim scheint der an Diorit und vielleicht auch an Goldsand") sehr reichhaltige Stanowoi-Chrebet seine Streichungslinie zu ändern und in W.-O. umzusetzen, indem er sich durch eine Krümmung (auf den Karten unbestimmt Khing-khan Tugurik ") genannt,) mit der Udskoi-Kette verbindet. Der Jablonoi- und Stanowoi-Chrebet hat, nuch einer scharfsinnigen Beobachtung von Messerschmidt und Pallas (Nord. Beitr., II., 171; III., 122) eine hohe, aber noch in Dunkel gehüllte Wichtigkeit für die Gesetze der Vertheilung der organischen Wesen. In Daurien, am Ostabhange dieses Ruckens treten zugleich die Eiche und die Haselnuss (Corvius Arellana), der Krebs und der Karpfen wieder auf, welche in gunz Sibrien vom Westabhange des

[&]quot;) L. c., p. 190. Ritter, aber das Daurische Scheidegebirge. II., 258.

^{**)} Er man, II., 187. Soll man Stanowoi-Chrebet durch Stationenoder Lager-Ketto übersetzen?

Thoughurik bedeutet im Mongolischen: Rad, Umkreis, vielleicht als Auspielung auf die grosse krümmung der Kette. Ich habe schon oben das Streben erwähnt, den östlichen Khin-gan von der grossen chinesischen Mauer im N. des Amur bis zur NO.-Extremität Asieus zu verlangern. Dieso ziemlich kühne Verallgemeinerung findet sich im den ersten Zeilen der Beschreibung von Russland angegeben, welche die officielle Geographie der Hundschus enthalt: "Das Land O-lo-szu (Russen), welches dem zu Mosk wiske residurenden Weissen hien unterworfen ist, beginnt im N. der Kalkas am Flusse Tiehuku (Tschikoi). Von hier erstreckt es sich lüngs des Nordabhanges der grossen Kette des Khinggan-Gebirges bis zum östlichen Mosze."

Urel an nicht verkommen. Betrachtungen über Temperatur und Klima erscheinen nicht genügend, um dies Phänomen zu erklären.

Die Onon- oder westliche Khingan-Kette (N.52°O.), welche P. Gerbillon besuchte, schemt eben so wenig eine grosse Hohe zu erreichen. Der Berg Tono") (47°5' Br., 107°20' Lg.), we men an einem Felsen die berühmte Inschrift lies't, durch welche der siegreiche und poetische Kaiser Kang-hi das Gedächtniss seines grossen Sieges über die Öloten verewigen wollte, befindet sich schon im 5. der Onon-Kette, nahe am linken Ufer des Kherlon in der Wüste (Gobi), deren nördlichste Grenze die Seen Tarei und Kulen (Dalai-noor) unter 49° Br. sind. Noch weiter nordwärts, am Ufer des Argun liegt die Stelle des alten Tsuruschaitu da, wo die beiden Ketten des östlichen und westlichen Khin-gan sich einander am Nachsten kommen. Diese Station hat seine Bedeutung für den Handel verloren. seitdem die Route von Kjachta für den Verkehr mit Peking kürzer und günstiger erschienen. Die kleine Doninskische Granitkette scheint einen getrennten SW.-NO.-Reicken im O. vom Jablonoi-Chrebet **) za bilden,

Der Wilniski-Chrebet, zwischen der Lene und dem Wilni, im M. der Olekma, streicht in einem sehr salzigen Terrain von WSW. nach ONO.

Die bleine Amginskische Kette (SW.-NO.), zwischen den Flüssen Aldan und Amga, erreicht nach Hra. Erman kaum eine Höhe von 800 Fuss.

^{*)} Die Position mach den Rineraren bei Grimm. Die Klaprothsche grosse Karte actat das Monument einen halben Grad weiter westlich.

^{**)} Beobachtungen von Slobia bei Erman, II., 187. Unter den von Hrn. Pananer gemessenen Höhen findet man im Becken des Argun die Boniuska Saimka (345 t.). Der beginnt die erzführende Begion von Nertschinsk, was men nicht mit der gleichaumigen Stadt verwechseln darf, wie es auf unsern Karten häufig geschicht. Nach Hrn. Fuss liegt die Stadt (an der Schilka) in 51° 55′ 6″, 114° 9′ 8″ Lg. (260 t.), während der Sawod [d. i. Hüttenwork] Nertschinsk, zwolf Werst vom Argun entfernt, 51° 18′ 37″ Br. und 117° 16′ 6″ Lg. (333 t.) hat.

Die Udskoi-Kette, welche mit der Amginskischen, Jablonoi-, Onon-, Orulganskischen und Omekonskischen Kette parallel läuft, liegt dem Ochozkischen Meere gegenüber. Ganz kürzlich erst sind sehr reiche Goldsandlager am Osl-Abhange dieser Kette entdeckt worden.

Die Aldanische Kette. Mittleres Streichen SSW.-NNO., wahrscheinlich N20°O. Hr. Erman, dessen Beobachtungen so grosses Licht über dieses Gebiet von NO.-Asien zwischen Irkuzk und Jakuzk, wie zwischen Jakuzk und Ochozk verbreitet haben, hat die Aldanische Kette etwa unter 60° 55¹ Br. und 137° 35¹ Lg. im Passe des Kapitan überschritten. Dieser Berg hat 630 º Höhe über dem Spiegel des Stillen Meeres. Die benachbarten Spitzen erreichen 700 º, bleiben jedoch im Sommer schneefrei. Die Kette, welche die enorme Breite von 7—8 Längengraden hat, scheint zwei Regionen der Atmosphäre zu scheiden, welche mehrfach in meteorologischer Beziehung von einzander abweichen. Man spürt das sanste Kustenklima am Ostabhange des Aldan-Gebirges. Hr. Erman sah den Lärchenbaum (Pinus Larix) bis zur Höhe von 574 ¹°).

Die Omekonskische Kette ist ein Rücken, der fast rechtwinklig gegen die Aze der Aldanischen streicht. Sie verlängert sich zwischen die Quellen der Indigirka und Ochota.

Die Orulganskische Kette (WSW.-ONO.) erhebt sich bis zu 3300'. Sie trennt die Quellen der Jana von dem Theile des Aldan-Flusses, der von O. nach W. hiuft. Im W. verbindet sie sich mit der Werchojanskischen Kette, über welche der Admiral Wrangel gekommen ist.

Bei dieser kurzen und trockenen Aufzählung der Rücken oder Kaumlinien, welche das Relief der Brdrinde in NO.-Asien jenseit des Altai-Systems charakterisiren, ist die Bemerkung nothwendig, dass die SW.-NO.-Rücken ihrer Hohe und Ausdehnung nach nur geringe Wichtigkeit haben, in Vergleich mit den vier grossen O.-W.-Ketten (Hima-

^{*)} II., 372 und 378. Er glaubt, dats die mittlere Temperatur in dieser Höhe — 10° sei.

lava, Kuen-lun, Thian-schan und Altai), welche das Gezimmer Central-Asiens bilden. Die acht Schichten-Aufrichtungen, welche wir so eben im O. des Meridians von Irkutsk zwischen 50° und 65° Br. angegeben haben, sind nur schwache Runzeln: es sind Unebenheiten des Bodens, welche die Aufmerksamkeit des Reisenden nur wegen der geringen Höhe des umliegenden Landes, wegen ihres Einflusses auf das Klima, wegen der Grösso der Phisse, deren Becken sie scheiden und wegen ihrer parallelen Richtung als Folge wahrscheinlich gleichzeitiger Entstehung in Anspruch nehmen. Die längsten von diesen Rücken, der Jablonoi Chrebet, die Onon-Kette, der westliche Khin-gan und die Aldanische Kette besitzen nur den dritten Theil oder die Halfle von der Ausdehnung des Altai, der selbst wieder unter den vier grossen O.-W.-Systemen das kürzeste ist. Der Jablonoi-Chrebet hat 160, die Aldanische Kette 120 M. Länge, während der Altai 288 M., der Thian-schan (die vulkanische Kette des Himmelsgebirges) 624 M. (20) auf 1° des Aequalors) Länge besitzen. Schliesst man den Schneegipfel des Tschokondo, der fast noch zum Knoten des Kenter-Gebirges gehort, und die vulkanische Halbinsel Kamechatka aus, deren Trachyt') gleichsam eine Welt für sich bildet, die mit der grossen Continentalmasse in schwachem Zusammenhange steht; so scheint keine von den acht Emnorhebungen NO.-Asiens die abs. Höhe von 4200/ (700 t.) beträchtlich zu übersteigen. Dies ist die geringe Höhe des Aldanischen Kammes; aber so schwach auch die hypsometrischen Dimensionen dieser Runzeln (rides) sind, so leuchtet doch nichts desto weniger ein, dass ganz Ost-Sibirien eine ziemlich betrachtliche Massenerhebung bildet. Wenn wir ungefahr die Mitte zwischen Jenisel und Lena, d. h. einen Meridian als Grenze annehmen, der durch die SW.-Spitze des Baikal und die Punkte läuft, wo die drei Tunguska**) über-

⁶) Der Gipfel des Vulkans Kljutschewsk hat 2465 t., der des Schwelatsch, 1649 t. Höhe (Erman, Ruse, phys. und astron. Abth. 1., 418).

^{**)} Drei Nebenflusse des Jenisci, wovon der südlichste (die obere Tunguska) die Fortsotzung der untern oder der branker Angara ist.

cinstimmend von O. mach W. fliessen; so finden wir südlich vom Parallel des 65. Grades ein gegen das Rehef West-Sibiriens erhaben zu nennendes Plateau. Besonders geht dieser Contrast der Bodengestaltung in einer Zone, welche man irrthumlich als eine gleschförmig niedrige Ebeno betrachtet hat, aus Hrn. Erman's Beobachtungen hervor. Man wende sein Augenmerk auf Punkte unter gleicher Breite in den beiden Becken des Irtysch und der Lena, welche um 55 Längengrade von einander entfernt sind, und man wird finden, dass das Niveau der Wasser des Irtvsch zu Tobolsk 158" 11' Br.) hochstens 110' hoch liegt, während der Spiegel der Lena auf demselben Parallel 730' *) hat; dass der Obi zwischen Jelisarowo and Beresow wahrscheinlich nicht 50) über dem Spiegel des Eismeeres liegt, während in derselben Breite (62°) die Lena bei Jakuzk eine Höhe von 200' besitzt. Ich hätte auch im S. da, wo der Parallel von 54° die beiden Sibirien schneidet, die Lena bei Tumenowsk (Höhe 1068') mit der entsprechenden Baraba - und ischym-Steppe, durch die ich gereis't und die kaum 2-300' abs. Hoho besitzt, vergleichen können; aber eine solche Vergleichung von Breiten, welche dem Gebirge des Buikal-Sees and dem Nordende des Altai zu nahe liegen, ist weniger richtig und weniger schlagend wegen der Unebenheit det kleinen partiellen Emporhebungen, welche sich wie Vorgebirge nach N. in die Ebenen hineinstrecken. Barnaul am Obi, welches fast 40 südlicher als Tumenowsk an der Lena liegt"), hat nur 360' abs. Hohe; aber wir kennen die Dimensionen der kleinen, goldführenden Meridianketten zwichen dem telenkischen Alpensen, Tomsk und Krasnojarak nicht, auf die wir sogleich zu reden kommen. Soviel steht fest, dass sich jenseit des Parallels von 56°, im N. von Krasnojarsk und der Nordspitze des Baikal ein grosser Gogeneatz der mittlern Höhe in beiden Sibirien durch di-

[&]quot;) So hock liegt Kircnek (57° 47° Br.). S. Erman, I., c., 412.

") L. c., p. 370, 383. Man kann die geographische Breite dieses Punktes aus der von Botowsk herleiten, welche von Mrn. Erman genan bestimmt worden.

rocte Messungen erwiesen findet; und dies ist einer der eigenthündlichsten Züge in der Bodengestaltung Nord-Asiens.

Es bleibt mir noch ubrig, die Beziehungen anzusuhren, welche zwischen den grossen Wasserläufen und den Ketten obwalten, die das Altai-System seiner bedeutenden Erstreckung nach, vom Promontorium des Schlangenbergs bis zum Gebirgsknoten des hohen Kentei, bilden. Von den drei grossen Stromen Sibiriens, Obi, Jenisei und Lena, entspringen nur die beiden ersteren innerhalb des Altai. Die Lena-Quello liegt in 340 4 Höhe auf der Westseite der Gebirge, welche den Baikal umschliessen. Der Obi und Irtysch entsteben, jener durch die Vereinigung der Katuni mit der Bija, dieser östlich vom Dsarsang-See; sie verbinden sich nach einem langen Umwege unter 60°50' Br. wenig unterhalb Samarowo. Die Quellen des Irtysch scheinen dem Südabhange der Ulangom-Kette anzugehören, welche die südlichste des Allai-Systems ist. Die Bija, der östliche Quellfluss des Obi, kommt aus dem telezkischen See, und da sie gleichsam den Lauf des Tschulyschman fortsetzt, so wiederholt sich hier das Phånomen der untern Angara, welche aus dem Baikal tritt und den Lauf der Selenga fortsetzt, Im ersteren von diesen Seen liegt aber der Emissar an der Extremutat der Spalte selbst, welche am entgegengesetzten Endo den Tschulyschman aufnimmt; beim Baikal dagegen findet der Eintritt und der Ausfluss der Gewässer der Selenga und der Angara an der Seite, fast rechtwinklig gegen die grosse Axe der Spalte statt. Bei dieser Betrachtung vergleiche ich*) den Emissar des Baikai-Sees mit des-

[&]quot;) Hedenström wird verleitet, den ganzen Buikal-See, "als das Bett der ohera Angara, welches durch Wirhung eines Erdbebens erweitert und durch die untere Angara uder Angara-Tunguska fortgesetzt wird," zu betrichten. Auch Klaproth (Mem. rel. & l'Asso. L., 190) fägt bei einer Stelle in der "Geschichte der Mongolen", welche von einem Techinghiskhaniden verfaset worden und worin der Buikal Muren (grosser Fluss) genannt wird, hinzu: "Wirklich könnte man die Seiengu für einen Nebentluss der obein und untern Angara halten". Drese Betrachtungsweise würde jedoch den geologischen Ansichten wenig entsprechen. Das Berkal-Becken ist eine ungehaute

sen grösstem Zuflusse und nicht, wie gewöhnlich geschieht, mit der ohern Angara. Der Tschulyschman entspringt an dem nördlichen Abhang der Tangnu-Kette; die weit westlicher gelegene Katunja bezieht ihren Wasserreichthum vorzugsweise (durch den Uimon und den Argut) von dem südöstlichen Theile des eigentlichen Altai"). Die hydrographischen Verhaltnisse in dem Ursprunge des Jenisei sind viel
verwickelter. Das Gebiet der Quellen und des ohern Laufes dieses grossen Stromes nimmt einen beträchtlichen Strich
zwischen der Sajanischen und der Tangnu-Kette ein.

Von den drei Armen, welche den Jenisei bilden, — nämlich, nach der Benennung der Geographen des Abendlandes, dem Kentsik oder Kemi-tuki**) der Chinesen im Westen, und dem

Langenspalte, welche ohne Zweifel früher existirte, als die heut zu Tage sogenannte obere Augara und Selenga. Diese Nebeudusse erglessen sich in Seitenspalten, welche mit der geossen Spalle des Baihal communiciren. Hr. Erman bemerkt, dass dieser Süssivasser-See, den man wegen seiner Seehunde [Phoca seriora], Pelikane (Onocrotalus), seiner (von Hedenstrom zu 3200' angeschlagenen) Tiele und seiner 7 8' holien Wellen ein Meer nennen mochte, weder durch die Farbe seines Wassers, noch durch die Beschaffenheit seiner Strämungen einen Zusammenhaug zwischen der obem Angara und dem einzigen Emissur auf der Westseite verräth: dass von diesem bis zur obern Angara 95, bis zur Selenga nur 24 Seemeilen sind; und duss man endlich mehr Grund hat, diesen Emissar als eine Fortsetzung der übern Angara zu betrachten, als eine directe Verhindung mit der Selenga anzunehmen ". Ich fuge noch hinzu, dass der Alpensee Baihal (un Chinesischen das Fichtenmeer, Pe-kni) fast so lang ist als das adriausche Meer, dass er die doppelle Lango der Schweiz (von Genf les zur Ostgrenze Granhundtens) hat und dass seine mittlere Breite der Längenausdehnung des Geufer und des Boden-Sees gleichkommt,

") Em cinziger Nebenstuss der katunja, die Tschuja, welche von O. aach W. fliesst, entspringt jedoch ganz dicht bei den Quellen des Baschkaus und des Tschulyschman, welche die Wasser zum telazkischen See senden.

") Kleiner Kem (Ritter, I., 1005). Der nordliche Kem (Pe-Kem) ist eigentlich nur ein Nebenfluss des Khu-Kem, welcher später den Namen Ulu-kem annimmt (Karte des Kauers Khuan-lung). Das Becken des Pe-Kem wird im N. durch den grossen Bogen des Ergikturgah-Laigan, im 5. durch die Felsenmaner gebildet, welche die Sehne des Bogens darstellt (s. oben p. 215, 219). Es ist ein eigen-

Klunz-kem (Hua Kimu) und Bei-Kem (Pe-kem, Pe-kimu) im Osten. — ist der zweite der beträchtlichste und empfängt sein Wasser von dem Gebirge, welches den See Kussugool einfasst. In geringer Entfernung von der Vereinigung der Arme durchbricht der Jenisei unter einem rechten Winkel die Sajanische Kette, wie der Amazonenstrom, der Indus und so viele andere grosse Strome der alten und neuen Welt. Die merkwürdige und sehr malerische Spalte, welche dem Jenisei den Ausgang verstattet, heisst Bom') im Mongolischen. Das Becken des obern Jenisei im Süden von diesem Bom, insbesondere der gegen den Kemtsik hin gelegene Theil, ist in der Geschichte der Nomaden - Völker durch den unaufhörlichen Kampf zwischen den Olöten und den mongolischen Fürsten, die beim Uhsa-See wohnen, berühmt, Diese führten den Namen Goldfürsten, Alten Ahan, ein Name, welchen man nicht mit dem der Altyn Khane oder der Türken, die wir früher mit einem byzantinischen Gesandten im sechsten Jahrhundert unsrer Zeitrechnung in Berührung kommen sahen, verwechseln darf. Die Benennung des Jenisei ist das verderhte tungusische Wort Joandessi. Ursprünglich hiess nur die obere Tunguska so; aber der Name wurde von den Kosaken auf den Fluss übertragen. welcher durch den Bom der Sajanischen Kette die vereinigten Gewässer des Kemtsik, Khua-kem und Bei-kem in die sibirischen Ebenen führt. "Von diesem Namen der oberen Tunguska, sagt Klaproth ") in seiner Notiz über den Ursprung des Mandschu-Volkes, stammt der Name Jenisel ab,

thamhch isolirtes Backen, der Boden eines alten, kreisförmigen Sees von 900 ().-M. Oberfluche,

^{*) &}quot;Rom bedeutet im Mongol, und Mandsch, den steilen Rand eines Berges gegen einen Fluss, welcher denselben durchselmeidet, wie beitsir im Mong, einem Berg bezeichnet, der zwischen zwei Klüssen zu der Stelle liegt, wo sie sich mit einnuder veremigen". Klaptoth, Mem. rel. & l'Asie, L., 17, 26. Die tartarischen Sprachen sind sehr reich an Ausdrucken für das Relief und die Physiognomie des Bodens.

^{**)} L. c., 454. Vgl. Fischer, Sibir, Gerch., I., 389; Ritter, Asten, L., 1905, 1046, 1064, 1113.

der selbst nur die Fortsetzung des Laufes der Angara oder der oberen Tunguska bei direni Austritt aus dem Baikal ist. Der obere Jeniser, welchen man als den Queliffuss jones grosson Stromes betrachtet, ist wirklich nur ein Nebenfluss der Angara." Der Lauf der Lena zeigt wegen ihrer WSW.-ONO.-Richtung von Kirensk (122 4) nach Jakuzk (48 4) einen sehr merkwürdigen Gegensatz mit der Richtung der drei Tunguska, den Nebenflussen des Jenisei und den Hauptquellen seines Wasserreichthums. Dieser Gegensals entsteht aus der Richtung der Flüsse, von welchen die Einen nach W., die Anders nach O. laufen; durin besteht ein charakteristischer Zug des Reliefs der sibirischen Tiefebenen im Meridian von Irkuzk, und derselbe wird durch eine Wasserscheide erzeugt, die vom Durchschneiden zweier schwach geneigten Ebenen') gebildet wird. Die Bodengestaltung und die entgegengesetzte Stellung mehrerer Wassersysteme begünstigen die Verbindung zwischen der Stadt Irkuzk und dem Irtysch in hohem Grade. Die mit Waaren beladenen Schiffe gehen nach Norden (582°) 640 Meilen weit auf der Angara-Tunguska, dem Jeniset, Kem (Trageplatz von Makowski), Ket und Obi nach Samarowo (em Zusammenfluss des Obi und Irtysch.) binab. Uebrigens bildet nicht der Rücken der Wasserscheide zwischen den Stromsystemen der Angara-Tunguska und der Lena, sondern der Jeniser selbst, zufolge eines etwas willkürlichen, aber sehr berühmten Ausspruchs von Gmelin eine der grössten Demarcations-Linien in der Pflanzengeographie Nord-Asiens: "Non ego Asiam ingrede mihi visus sum, sagt dieser treffliche Beobachter (Flora Sibr., t. I., p. XLIV.), antequam Jeniseam fluvium attingerem." Eine Menge europaischer Pslanzen kommen noch im Ural und bis zum Jenisei vor; die eigentlich asiatische Pflanzenwelt beginnt erst jenseit dieses Flusses und des Meridians von Krasnojarsk. Hr. v. Bunge, mit dem ich das Vergnügen hatte, im Altaf

[&]quot;) S. über ähnliche Verhältnisse, welche die polyedrische Gestalt des Bodens zeigt, und über die Wirkung von Contrepentes mit sehwacher Neigung in Süd-Amerika meine Rel. hist., U., 617; Ill., 190.

zu botanisiren, fand indessen eine für Daurien und die Baikaische Region sehr charakteristische Pflanze, das schöne Rhododendron dauricum, in den Felsritzen westlich vom Obi beim Grossen Ulegumen, einem Nebenfluss der Katunia*). Mag nun der Obi oder der Jenisei, der östliche Theil des eigentlichen Altaï oder auch die Sajanische Kette eine scharfe Grenzlinie in der Vertheilung der asiatischen Pflanzen und dem Anblick der Vegetation bilden; so bleibt doch noch immer die physische Ursache einer so plötzlichen Aenderung, des schnellen Uebergewichts, welches gewisse gesellig lebende Pflanzenarten erlangen, wie mir scheint, nicht weniger in Dunkel gehüllt. Die gegenwärtigen Verhältnisse des Klimas, der Höhe und der geologisohen Beschaffenheit des Bodens erklären diese Contraste keineswegs. Wie geringfügig erscheinen jene Flüsse, welche wir majestätisch nennen, die Becken, deren gegenüberliegende Ränder nur von einigen Hügelreihen gebildet werden! Fahren wir fort, die gut beobachteten Thatsachen aufguzeichnen und voreilige Erklärungen, welche auf unklaren Ansichten, auf der phantastischen Annahme plötzlich unterbrochener Wanderungen basiren, zu verwerfen.

[&]quot;) Zwischen den Ursul- und Terektinskischen Alpen. v. Ludebour, H., 58; Ritter, I., 936, 944.

Kette

der

Kusnezkischen und Salairskischen Berge.

Dies kleine Gebirgssystem, welches vom Allai verschieden, aber auf unsern Karten sehr schlecht gezeichnet ist, bildet beinah eine Meridiankette, welche indess nicht sowohl von S. nach N. als vom SSO, nach NNW, streicht, trennt sich vom Altai vier Meilen östlich von Sandynskoi*). fast grado südlich vom Telezkischen See an der Stelle, wo im Altai selbst durch die Kreuzung der beiden Spaltensysteme (WNW.-OSO, and N.-S.), von denen wir früher oft gesprochen haben, die Meridianrichtung vorzuhertschen begiunt. Die Kusnezkische Kette streicht über Tomskoi, Kusnezk, Salairsk und Gawrilofsk bis zu den Parallelen von Atschinsk und Krasnojarsk. Die reichen Bergwerke von Salairsk, welche vor 1827 in einem einzigen Jahre über 10000 Mark Silber lieferten (Rose, Reise nach dem Ural und Altaï, L., 5071, hätten seit langer Zeit die Aufmerksamkeit auf dies Gebirge lenken können; aber vorzugsweise haben der Goldreichthum des ostlichen Uralabhanges, die ahnliche Streichungslinie und die verwandte mineralogische Zusammenselzung des Ural und des Kusnezkischen Gebirges dem letztern Gebirge in neuester Zeit hinsichtlich des Berg-

^{*)} v. Helmersen, der Telenkische See, 1838, S. 26, 28, 29, 46; Bull. de l'Acid. de St.-Pet., II., 107, und Ausland, September 1837, S. 1072. Andere sehr wershvolle Nuchrichten hat mir Hr. v. Helmorsen, der diese Gegenden 1834 bereiste, ganz kurzlich mitgebeilt.

baues und der Geologie eine besondere Wichtigkeit verliehen. Ich nenne dasselbe ein kleines Gebirgssystem, weil
seine Ausdehnung von SSO. nach NNW. kaum die Länge
des Sud-Urat von Miask bis Orsk erreicht; vergleichen wir
indessen die Kusnezkischen Berge mit europäischen Ketten, so
erscheinen sie uns doch als ein sehr bedeutender Gebirgsaug. Ungeachtet der geringen Gipfelhohe besitzt derselbe
gleiche Länge mit der Axe der Pyrenäen und der schweizer
Alpen. Unser Urtheil über die Dimensionen der Emporhehungen haben nur insofern einigen Werth, als das Verhältniss zwischen der Ausdehnung der Kammlinien und dem
Arcal der Continente, welche diese Linien durchziehen, in's
Auge gefasst wird.

"Das Waschgold, sagt Hr. v. Helmersen, welches in immer zunehmender Menge vom östlichen Theile des Gouvernements Tomsk kommt und einen Schwarm von Goldwäschern herbeilockt, gehört nicht dem Altaï selhst an, sondern einer Gebirgskette, welche sich vom Altaï bei dem Telezkischen See") (52° 3′ Br.?) trennt, nach NNW. streicht und gegen den Parallel von Tomsk (56° 29′) hin verhiuft. Auf dem Wege der Kosakenposten von Sandypskoi zum Telezkischen See bin ich 25 Werst von dem Posten über die Axe der Salairskischen Berge gekommen. Man bezeichnet diese Kette durch die unbestummten Namen Alatan oder Abakanskische Kette. An der Stelle, wo sie sich fast

^{*)} Der Weg von Sandypskoi nach diesem See läuft von NNW. nach SSO. Man rechnet (Helmersen, S. 32, 36) von Sandypskot nach dem Dorfe (Ast) des Saissan Arusbai 85 Werst; von hier zur Mündung des Flüsschens Gebesen in die Bija 35, und von letzterem bis zum See auf der von dem Generalstatthalter von West-Sibirien, Kapzewitsch, früher angelegten Fahrstrasso 30 Werst Itmerar-Distanz. Daraus folgt, dass der Breitenunterschied (ungenehtet der Krummungen des Weges) zwischen Sandypskoi und dem Nordufer des Sees etwa 1° betrogen muss, was, wenn man mit Grumm für Sandypskoi 52° 50' annimmt, für das Ufer des Sees über 511' und nicht 52° 30' giebt, wie die Karten haben, welche die ganze NO.-Spitze des Telezkuschen Sees entstellen und die relative Urientirung von Sandypskoi und Bisk falsch darstellen. ["Grümm's 1834 hinterlassene Zeichnung vom russ. Altai (vgl. S. 205 *) hatte für des N.-Ufer 52° 8', was

unter einem rechten Winkel mit dem Altai zu verhinden scheint, treten Diorit und Porphyr auf. Die Kusnezkische Kette besitzt wegen ihres Streichens und ihrer Gebirgsarten eine seffallende Analogie mit dem Ural; die eine Kette ist gewissermassen nur eine Wiederholung der andern. Diese Uebereinstimmung behaupten sie sogar in Bezug auf den verschiedenen Metallreichthum zu beiden Seiten. Der Westabhang ist hier, wie beim Ural, weit armer an Waschgold. als der östliche. Wenn Privatieute oder Vereine das Becht. Gold zu gewinnen, zufolge des Gesetzes, dass die Goldausbentung frei gegeben sei, in Anspruch nahmen; so bewilligte ihnen die Regierung den östlichen Abhang und der entgegengesetzte blieb der Krone vorbehalten. Dies ist eine Hauptursache, wesshalb die Privateigenthümer einen viel grössern Gewinn aus ihren Goldseifen gezogen haben. Der prösste Beichthum dieses mittlern Strichs von Sibirien findet sich zwischen den Stromgebieten des Obi und Jenisei oder genauer zwischen dem Tom und Tschulym'). Die ergiebigsten Goldwäschen am Ostabhange der Kusnezk. Kette sind die von Roschestinenka und Jus, Das Schuttland im W. (das des Taidor und Ters) ist goldärmer. Was diese Kette ferner vom Altai unterscheidet, ist der Reichthum an Steinkohlen in der secundären Sandsteinformation. Die Bija durchschneidet das ausserst goldreiche Südende der Kette, Die Quellen des Tschumysch (Nebenfluss des Obi) finden sich auf dem Westabhange, während sich die Gewässer des Ostabhanges mit dem Fluss Tom vereinigen, an welchem die Stadt Kusnezk (mitten unter tartarischen oder fürkischen Ei-

gennu das Mittel zwischen der früheren Riederlegung und dem Begebniss der Relmers. Route ist. Da ubrigens auch der hydrogr. Theil bereits gestochen war, so beschrünkte ich mich auf die Berichtigung der Gestalt des Sees. Jenen Umständen verdunkt auch das südische Salarish. Geb. die NO -SW.-Richtungt. Ann. v. Heine. Mahlmann.]

^{*)} Diese beiden Flüsse sind zwar Nebenflüsse des Obi, aber der Tom mocht einen grossen Bogen östlich von Salairsk, und der Tschulyn, dessen Quellen (der Weisse und Schwarzo Jus) am Ostobiange der Kosneak. Berge liegen, wendet sich, nachdem er lange Zeit von B. nach N. bis Atschinsk in einem Schlangenlaufe gestossen, plötzlich von O, nach W.

senschmieden*) im Jahre 1618 gegründet wurde, d.h. schon 31 oder 32 Juhre vor der ersten russischen Gründung von Tobolsk (in der Nähe des alten Isker und Sibir**) und von Tjumen.

Wenn man im Altaï vom Meridian des Telezkischen Sees ostwärts zum Sajanischen Gebirge geht, so findet man auf dem Nordabhange des Gebirges andere, sehr reiche, ganz neuerlich erst unsgebeutete Goldlagor. In der Provinz Jenischsk ist die kleine Stadt Minusinsk, nördheh von Sajansk beim Zusammenfluss des Jeniseï und Abakan, der Mittelpunkt der Goldseifen, welche sich besonders längs der Ufer des Kan finden, der ein Nebenfluss des Jeniseï und der Birussa ist, welche durch den L'a und die Tschuna mit der oberen Tunguska in Verbindung steht. Bin Blick auf die diesem Werke beigegebene Karte lehrt, dass diese Goldabuvionen meistentheils Kammlinien entsprechen, die von der Krümmung des Sajan. Gebirges und des Ergik-targek-Taigan ausgehen. Es ist zu wünschen, dass die geologischen Verhältnisse**) und der Zusammenhang dieser Linien mit der

^{*)} Kusnetkie Tatari von kusnet, Schmied. (Klaproth, Asia, 227; Erman, Rewe, L., 502.)

^{**)} Fracher, Sib. Gesch., I., 15; Multer, in Samml. Russ. Gesch. VI., 523.

West , Von den Massenerhebungen der grossen Altni-Kette, von denen der Abahan und Tschulyschman herabkommen, ziehen die sehr goldhaltigen Rusnezkischen Berge, welche sich von S. nach N. senken, nordwärts nach Atschimk. Sie sind niedriger als das Kholsun-Gebirge. Ihre höchsten Gipfel haben, von der Stadt Kusnezk aus gesehen, nuch einer trigon. Messung des Astronomen Fedorow dieselbe libbe über dem Tom, wie die Ruddersker Berge über dem trtyach ber Ust-Kamenogorsk. Die eulminirenden Punkte sind folglich 800 - 900 t, hoch. Der gelehrte Botaniker Lessing giebt dem Taskal, dem närdlichsten Gipfel, eine flohe von 4250' über dem Tom ber Tomsk und 3130' über dem Meere," So lattet eine Stelle in Gebler's Abhandlung: Barometrische Hohenbestimmungen im nordwestlithen Alta: (Bull de la Soc. Imp. des Naturalistes de Moscou, 1838. N 2., p. 203). Ingenehtet die kleine Studt Abukunsk östlicher liegt, wird das goldfuhrende Gebirge von Kusnezk manchmal doch Abakanskichse Kette genannt. Die Messung des Taskût würde får die Stadt Tomsk eine Hohe von 880' über dem Meeresspiegel ergeben, was mir wenig wahrscheinlich vorkommt, da die Stadt Barnaul am Obi, 120 M. oberhalb des Zusammenflusses des Obi mit

viel westlicheren Kette der Kusnezkischen Berge bald aufgeklärt werden möchten. Man wird dabei die Aufrichtungen oder Rücken, welche man in einer langen Reihe von Unebenheiten des Bodens verfolgen kann, von den unterbrochnen kleinen Anhohen unterscheiden müssen, welche in den Ebenen haufig das aufgeschwenunte Gebirge bezeichnen,

Das goldhaltige Gebirge, ein geologisches Phänomen, welches wohl beachtet zu werden verdient, ninmt eine ungeheure Strecke im nördlichen Asien ein. Ich habe schon früher die Goldkörner am Ostabhange des Jablonoi-Chrebet und der bergigen Gegend zwischen der Lena und den beiden Angara erwähnt. Es finden sich ferner Seifenwerke an den Ufern der Kujenga und Kara, zwei Nebenflüssen der Schilka im Nertschinsker Kreise. Der Boden ist dort granitisch; aber die aufgeschwemmten Schichten enthalten Stücke von Diorit (Erman, Reise, II., 187), wie sie auch am Ural vorkommen. Beim Brunnengraben in der Stadt Jrkuzk, erzählt Hr. Fiedler*), welcher diese Gegenden bereis't hat, findet man Blättchen gediegenen Goldes, ganz wie in den Ebenen, welche die Kama in den Gouv. Perm und Kasan durchläuft, und doch beträgt die Entfernung bei-

dem Tom, nur eine abs. Höhe von 362' hat. Nun aber liegt Tomsk am Tom nur 12 M. oberhalb der Mundung in den Obs und die Höhe von Buranul stutzt sich auf ein ganzes Jahr guter Burom.-Beobachtungen, welche zweisial (von lien l'arrot zu Dorpat und lieu, Galle zu Berlin) berechnet worden. Pansner's hypsometrische Talel für Sihirien giebt für die Stadt Tomsk nur 322', was bester mit Burund stimust. Ich bemerke nuch bei dieser Gelegenheit, dass der Spiegel der Bijs bei Busk, 3 M. oberhalb ihrer Mundung in den Obi und 42 M. oberhalb Burunul, nach Hrn. v. Holmersen 630' H. besitzt, während der Teleskische See etwa eben so boch über dem Meere liegt, als der Baikal. (Der Teleskische See nach Helmersen 266 L.; der Baikal-See nach Fuss 222 L.)

⁶) Poggendorff, Annalen, Al.VI., 192. Man behauptet sogar, im Jakuzkuschen hreuse an dem nordhehen Abhange des Stanowor-Uhrebet Gold gefunden zu haben. Hr. Popow, ein reicher und betriebsamer Kaufmann aus Schupplatinsk, bei dam wir einen lebenden Yak (Bos grunnsens Pallius) und seitene Arten von eultwirtem Rhabarber fanden, betreibt mit Erfolg Goldseifenwerke audlich vom Irtysch in der grossen Kirghisen-Steppe.

der Punkte sechs und funfzig Längengrade. Nimmt man nun noch das Gold von Udskoi, nicht weit vom Ochozkischen Meere, hinzu, so findet man, dass ein goldhaltiger Strich, welcher ohne Zweifel hier und da unterbrochen ist [vergl. unten S. 256 — 261], zwischen dem 50. und 60. Breitengrade das ganze alte Continent auf einer Länge durchzieht, welche um die Hälfte grösser ist, als die grosste Breite von Afrika. Diese grosse Menge oder vielmehr dies zerstreute Vorkommen des Goldes mit Platin und Magneteisen contrastirt sonderbar mit der Seltenheit von Zinn-Lagern oder Alluvionen in den beiden Continenten.

Ebenso wie das Gold aus dem Uralgeburge seit 1823 angefungen hat, das, welches sonst in so grosser Menge aus Brasilien nach Europa kam, zu ersetzen; so ersetzen auch die goldführenden Anschwemmungen der sibirischen Ebenen, die man neuerdings ausbeutet, im Uebermaass das Gold, was der Ural seit 1831 und 1832, sowohl den Privaten als der Krone, weniger einbringt. Die Quantität Gold aus dieser letztern Bergkette betrug von 1834 bis 1839, wie wir weiter unten aus officiellen Tabellen zeigen worden. jährlich wenig unter 300 Pud (1 Pud = 10.372 Kilogrammes oder 69.9 koln. Mark*), während der mittlere Ertrag in den drei Jahren 1831 bis 1833: 353 Pud war. Diese Verminderung ist der immer zunehmenden Geringhaltigkeit des Goldsandes zuzuschreiben. Sie betrug nicht ganz ein Sechstel: doch wurden die in der Production des Ural sehlenden 53 Pud in solchem Verhältniss durch die Wäschereien in Sibirien östlich vom Ural") ersetzt, dass diese, welche 1833

[&]quot;) [1 Pad = 35.023 preuss. Pfund. Ein Pud Waschgold also, in Friedrichad'or ausgeprägt, an Werth etwa gleich 15330 Pr. Thlr.]

on) De der eine Abhang der Urukette zu Europa, der andere zum sihirischen Gouvernement gehört, so kann min, im jede I machreibung zu verhöten, die Seifenwerke in die sibirischen und urukischen unterscheiden. Auch geschieht dies so in den officiellen Tabellen. Die Westgrenze des tiens Tobolsk liegt unch wort ab von dem östlichen Abhange des Ural und die Einwohner von Katherinenburg und Werchoturie halten sich nicht mehr für Asiaten als die von Kasan und Orenburg. Im russischen Kanaleistyl ist nie von europäischen und asiatischen Provinzen die Rede; aber auf dem Rucken des Ural, im

nur 15 Pud Gold geben, sich fortwährend auf 84, 106 und im J. 1838 auf 190 Pad steigerten. Von dieser Zunahme, welche man als eine Versetzung der Mittelpunkte des Reichthums ansehen kann, rührt es her, dass man in den Jahren des höchsten Ertrags des Ural (1831 — 1833) im ganzen russischen Reiche aus der Erde durchschnittlich im Jahre unt 376 Pnd gewann, und dass 1837 und 1838 der totale Gewinn 442 and 469 Pud betrug, ein jährlicher Unterschied von 1500 Kilogrammes Gold. Ich habe vor Kurzem den Einfluss dieser Aenderungen aus dem Gesichtspunkte der politischen Uekonomie in meiner Abhandlung: Ueber die Schwankungen der Goldnroduction mit Rucksicht auf staatswirthschaftliche Probleme (Deutsche Viorteljahrsschrift, 1838. Heft 4, S. 26) behandelt. Ich will diesen Abschnitt mit einem Bruchstücke aus dieser Abhandlung schliessen, in welchem Fragen berührt werden, deren Lösung die Goldländereien Sibiriens näher angeht.

Die Untersuchungen der letzten Jahre, die gewonnene Ueberzeugung von dem Metalkreichthum, welchen Nordesien bis zur Region der Ebenen auch noch in unsern Tagen besitzt, führt uns fast unwilkürlich auf die Issedonen, Arimaspen und zu den Greifen, den Wächtern des Goldes, welche durch Aristeas von Procomesus und 200 Jahre spüter durch Herodot eine so grosse Berühmtheit erlangt haben'). Ich habe die Thäler am südlichen Abhange des Ural besucht,

District von Nijnei-Ingilsk, auf der Wasserscheide zwischen den Gebieten der Tschussewajn und der Tura lies't man auf einem aben Fichtenstamme (Pinus sylvestrus) mit grossen Buchstaben nach Westen das Wort Europa, nich Osten das Wort Asien; eine Inschrift, welche an die auf der Säule der Megareer erinnert: "Dies ist der Peloponnes, nicht Ionien!" — welche uns Strabe an zwei Stellen überliefen hat (lib. III., 171; l. IX., 391; Cas.); — wenn man sich aus jener traurigen Einöde in die herrichsten Zeiten griechischer Civilisation zurückvursetzt.

[&]quot;) Auch in den Fragmenten Aleman's von Sardes oder violmehr von Sparta, weiche Hr. Welcker commentirt hat (Alemania Lyrici Fragm., 1815, No. 94, p. 75) und in den Fragm. von Hocataeus und Damastes ist von den Issedonen die Rode. (Hec. Mil. Fragm. od. Elauson, No. 168, p. 92.) Aleman mennt sie Assedonen.

in denen man boch vor kaum funfzehn Jahren, wenige Zoll unter dem Basen und sehr nahe bei einander, abgerundete Goldmassen von 13, 16 und 24 Pfund Schwere gefunden. Es ist ziemlich wahrscheinlich, dass sonst auf der Oberfläche des Bodens, der von den fliessenden Gewässern durchfurcht worden, selbst noch grossere Massen gelegen haben. Wie kann man sich also daruber wundern, dass dies Gold (ähnlich den Geschiebeblocken) von Jager- oder Hirtenvölkern gesammelt wurde und dass die Kunde von diesen Schätzen nach den griechischen Colonien am Pontus Euzimus kam, deren Handelsverbindungen mit dem nordwestlichen Theile Aslens jenseit des caspischen Meeres und des Lacus Oxianus (Aral-See) nicht bezweifelt werden konnen?

Wenn man die Erzahlung Herodots und die Beschreibung des Weges von den Thyssa-Geten bis zu den Issedonen mit Aufmerksomkeit lies't und damst die genaue Kenntuiss der Gestalt des Bodens zwischen dem Don und dem frtysch vergleicht; so findet man in dem unsterblichen Werko des Vaters der Geschichte die Ketten des Ural und Altai, welche durch weite Ebenen von einander geschieden werden, aut's Deutlichste bezeichnet. Heeren') hatte das Verdienst, selbst in einer Zeit, wo man noch eine sehr unvollkommene Idee von der Gestalt des Westendes des Altui hatte und wo die Geographen beliebten, dies grosse Gebirgssystem durch die imaginare Alginskische Kette (Algydin-Zano **) mit dem Ural zu verbinden, welche ohne Unterbrechung die Steppe der Kirghisen durchziehen sollte, zuerst diese beiden Ketten hervorzuheben. Man erkennt in der Erzühlung Herodots den Uebergang über den Ural von W. nach O. (IV., 23, 24) und die Angabe einer undern, östlichern und höhern Kette, namlich die des Altai, Diese Ketten werden

⁶⁾ Ideen über Politik und Handel, Ausg. von 1824, I., 2., S. 282-284. Man vergleiche damit die treffliche Abhandlung über das Land der Scythen bei Herodot in Völker's Myth. Geogr. der Griechen und Romer, 1832, I., 167-193.

^{**)} Rytschkow, Orenburg. Topogr., 17. Ferd. Müller, Der Ugrische Volksstumm (1687), I., 218.

nicht unter eignen Namen aufgeführt; Herodot kennt selbst in Europa die Namen der Alpen und der Rhipäischen Berge nicht'); vergleicht man aber die Reihenfolge, in welcher die Völker geordnet sind, mit der Gestalt und der Beschreibung des Bodens, so fühlt man sich dabei auf dem Gebiete der positiven Geographie. Geht man von der Palus Macotis, die ausserordentlich gross gewesen sein soll, in mittlerer Richtung gegen NO., so findet man bei Herodot nach der Reihe folgende Völker in den Ebenen: die Schwarzröcke (Melanchlaeni), die Budiner, ein röthliches (blondes) Volk mit blassblauen") Augen, welches Läuse

¹⁾ Herodot hat nur einen Fluss Alpis, den Schweigh auser für den Rhein halt und welchen man nicht mit Strabo's Albis (Elbe) verwechseln muss. Aleman von Sparta (ed. Welcker, N. 123, p. 80) und Ilamastes aus Sigoum, ein Zeitgenosse Herodots, kannten die Rhipaischen Berge, von denen die Tramontona, der B'oreas d. h. der Wind von den Bergen (Nord-Thraciens) wehlte; die Rhipaischen oder Rhipischen Berge selbst und ebenfalls ein beschreibender und meteorologischer Name. Es sind die Berge der Bewegung oder des einigen Wehens (dang), die Berge, von deuen die nordischen Stirme hereinbrechen. (Offred Müller, Doner, I., 277; Yolker, Myth. Geogr., L. 146.) Das Fragment des Damastes ist wahrscheinlich ein Auszug vom Hecutaeus von Milet (Ukert, Untersuchungen über Hecataens und Damastes, 1814, S. 51), und da Damastes die Rhipfischen Berge mit den Issedonen und Arimaspen in Verbindung beingt, so spricht er augenscheinlich, wie Hippocrates (de Aere, p. 192; ed. Koes), von theer Verlangerung in Asien, para mundi damnata a natura rerum den Plinius.

[&]quot;" Eigentlich marzeic, zwischen grün und blan, die Farbe, welche die Römer auch durch caesius und glascus ausdrucken. Unter den Völkern der indo-germanischen blonden Race, welche in alten Zeiten das mittlere Asien bewohnten und sich von dort nach W. wandten, werden die Hahas, welche man für die Vorfahren der Kirghisen hält, als ein Volk "mit rothen Hauren und grüner Pupille" von den Chinesen geschildert (Klaproth, Tabl. hist., 168); die U-sun aber, von denen 120000 Familien drei Jahrhunderte vor imster Zeitrechnung im Kordwesten Chinas lebten, werden von Jeu-ase-ku, dem Commentator der Annalen der Dynastie Han, nach der wörtlichen Lebersetzung, welche Hr. Stan. Julien auf meine Bitte von dieser Stelle gemacht hat, "als ein Volk mit rothen Bärten und binnen Augen" geschildert.

frisst*) und in bewaldeten Gegenden wohnt; die Thyssa-Geten, die Jyrken oder Urgen (Eurcae), in denen man vergebens die Türken zu erkennen versucht hat**), und zuletzt noch gegen Osten eine Colonie der Scythen, welche sich von den Konigs-Scythen getrennt haben (vielleicht um Tauschhandel mit Gold und Pelzwerk zu treiben). Dort hören die Ebenen auf, der Boden wird uneben und auf einer grossen Strecke ist das Land mit Felsen bedeckt. Es erhebt

^{*) [}Wie der Recensent von Mannert's Geogr in den Gott. gel. Ans., Dec. 1820, N. 206, hemerkt, durfte bei dem Ansdrucke Herodots (IV., 109: σθειροτραγεσιοι) wohl oher an die Nahrung von Tancenzapfen oder der Frusht einer Fichte (φθείφ, φθειροφορας, πίπε), die von manchen nordischen Völkern noch jelzt dazu benutzt wird, zu denken sein.]

[&]quot;") Matte-Brun (Geogr., I., 62), indem er bei Herodot willhurlich Tyrken fur Jyrken setzt, hat diese alte Hypothese wieder aufleben lassen. (Tachucke, ad Pomp. Melam, L., 1., 643; Schweighäuser, ad Herod, V., 182; Eichwald, Alte Geographie des caspischen Meeres, 284-288). Die Turken des Pomponius Mela (1, 19) und die Turcae des Phanus (VI., 7), welche wichtige Manuscripte (Sillig ad Plin., 1., 378) in Etorous and Therese amwandels, haben gewiss mit den Volkern der turkischen Race nichts gemein. Diese Race teits erst unter der Herrschaft Higggru im zweiten Jahrhundert unseer Aera am Ostabhange des Ural Ruf., wo sie die finnischen Völker vertreiben, Wie die Ti und Tukhiu, uraite Bewohner des Tangon und Altai, so drangen die Turken gegen das caspische Meer und die Grenzen Europas erst neunhundert Jahre nach Herodot vor (Klaproth, Anm. zur Reise des Grafen l'otocki, I., 5). Ueber die wahre Abatammung der Benennung Türke von terk, d. t. Helm siehe Davids, Gramm, of the tuck, lang , p. X, und den interessanten Aufsatz des Hrn. v. Gabolentz in der Zeitschrift für Kunde des Morgenlandes (1838), IL, 72. The Vereinigung der Türken (Tuhkin), der Tungusen (Sutschin, Khitan) und der Hongolen (Hunggu, Tata), welche ilr. v. Galielenta für "dieselbe Race" hak, scheint mir aus physiologischen Grunden zweifelhaßt. Die grosse Aehnlichkeit, die in neuerer Zeit zwischen allen tartsrischen Sprachen aufgefunden worden, scheint mir nicht oothwendig ouf die (ianhetische) Stammverwandtschaft der beiden Bruder Tatar und Mongol, der Sohne Turk's zu fuhren, welche Abulghası aufstelli. Welch ein Unterschied im Knochenbau der Schädel zeigt sich bei den Kalmüken, die ich in der Stoppe um Sarepta sab, und bei den Türken von Hasan und Tobolsk!

sich zu hohen Bergen*), an deren Fusse die Kahlköpfe, Argippasi, wohnen, welche eingedrückte oder platte Nasen und ein sehr langes Kinn haben. Man hat aus diesen physiognomischen Kennzeichen einen Stamm der mongolischen Race, Kalmüken erkennen wollen**); aber es fragt sich, wie hätte dieser Stamm allein bis zum Ostabhange des Ural vordringen konnen, welchen, nach andern historischen Angaben, damals und noch sechshundert Jahre spater hunnische Volker von finnischem Stamme besetzt hielten. Die mongolischen Völkerschaften, die um den Baikal lagerten und theils den Chinesen, theils den Hakas oder Kirghisen unterworfen waren, haben West-Asien erst zu Anfang des 13. Jahrhunderts überschwemmt. Man muss bei dieser Art von Untersuchungen nicht die Bewegung der indo-ger-

^{*),} Scythae, qui ab regits Scythis defecerunt. — Ad horum usque Scytharum regionem, universa quam descripsimus terra pluna est et humilis: ab indo vero petrosa et uspera. Peragrata autem hujus asperao terrae longo tractu, radices altorum montium habitant hamines, qui inde a nativitate culos sunt omnes, et simo naso mentoque oblongo. Peculiari lingua utuntur" (IV., 23) Die Argippäer loben von den Früchten des pontschen Baumes, welchen Neumich und Hooren für Prunus Padus halten (ideen, 1, 283). S. auch Erman, Beise, 1, 307.

⁴⁴⁾ Man hat neuerdings den gelehrten Verfasser des "Periplus des caspischen Meeres, " Hrn. Eichwald, mit vieler Strenge getadelt, weil er in den plattnasigen Argipphern Kolmuken gesehen (Alte Geogr., 259). Dreso Meinung theilen ebenfulls Heeren, Bubr, Niebuhr und Völker, so viele beruhmte Commentatoren Herodots, welche der Gesichtsbildung der Volker mehr als ihren allmähgen Wanderungen Aufmerkamkeit schenkten. Der Graf Joh Potouki, der ohne besondere philologische Kritik doch eine tiefe Kenntniss der Gegenden und der Gestalt des Bodens bewiesen, sicht in den Kahlköpfen, "welche nicht den Gebrauch der Waffen kennen und die rang for beilig halt" (flor., IV., 23), kalmukische Monche; aber wie alt auch der Buddhismus zu Khotan sein mag, so lässt sieh auf keine Wesse darthun, dass er schon zu Herodos Zeit die mongolischen Volkerschaften im Norden erreicht habe. Der Buddhismus mit seinen monchischen Institutionen erschien selbst im Bischbalik [d. i. Pentapolis) am lli nicht früher als im 4. Jahrh, unseer Zeitrechnung durch Verbindungen mit Jarkand (Abel Romusat, Langues tart., 1., 292).

manischen, fanischen, türkischen und mongolischen Völker aus den Augen verlieren. Ihre Wanderungen von O. nach W. machen eine Vergleichung der bei Herodot, Strabo oder Ptolemaeus erwähnten Stämme mit denen, die wir heut in denselben Gegenden angesiedelt sehen, unmöglich. Die Angabe emiger Gesichtszüge hat ferner unter der grossen Mannigfaltigkeit von Volkern im nördlichen Asien geringern Werth, als man nach dem beschrankten und veralleten System von funf Menschenracen annehmen möchte. Schon Pallas bemerkt, wie die Gesichtsbildung mancher Völker des finnischen Stammes sich derjenigen nühere, die wir ausschliesslich die kalmükische oder mongolische zu nennen belieben; und die Beschreibung der Hunnen (von finnischer Race) bei Jornandes rechtfertigt diese Aehnlichkeit*).

Bis zu den Argippäern ist des Land, segt Herodot, den Scythen und den griechischen Colonien am Pontus Euzinus vollkommen **) bekannt. Was jenseit der Argip-

[&]quot;) S. die scharfsunigen Erörterungen Klapsoth's in den Tabl.
hist., 236, 246. Auch Hr. Erman erkennt die Argippaes, "auf weissen Pferden reitend" in den Baschkiren, einem finnischen Volke, welches türkisch spricht und hent zu Tage den Süd-Ural bewohnt (Reise um die Erde. I., 248). Indessen werden die Buschkiren (Baschdjird, Pasentie Boysbrocck's) erst im 10. Jahrhundert unster Zeitrichnung in diesen westlichen fiegenden Asiens geschichtlich bekannt, zufolge uner Bemerkung Ibn Foslan's, die zuerst durch einen bernhulen Petersburges fielehrten, Ilrn. Fraha heransgegeben worden ist.

Palus Macotis zur Keite des Iral nicht den Uebergang über die Wolga erkennt. Ist dieser Fluss, der Rha des Ptolemaeus, vielleicht einer von den vieren, welche "nater den Ptamen. Lykus, Ostrus, Tossus und Syrgis in die Macotis munden und welche im Lande der Thyssa-Geton entspringen?" (Her., IV., 123), Rennell halt den Onrus, Mannert den Lykus für die Wolga. Hr. Völker (Myth. Geogr. I., 180) ist geneigt, eine Verwechselung des Don und der Wolga unter demselben Namen Tannis beim Herodot anxunchmen. Die grosse Nähe beider blisse auf der Landenge zwischen Dubowka und Katschaluskaje, über wolche ich reis'te, um die relative Höhe der beidem Meeresbecken zu bestimmen, spricht zu Gunsten jeuer Hypothese, um so mahr als Herodot das Land der Thyssa-Gelen, worin die

paer") ist, weiss man nicht, weil sich dort hohe Berge erheben, uber die kein Weg führt. Wenn man die Kette des Ural nach Osten, d. h. zu den Steppen des Tobol und Ischim hinabsteigt, so stösst man wirklich auf eine andere, sehr hohe Bergkette, welche das Westende des Altai bildet, Der Handelsweg ging über die erstere Kette (den Ural) von W. nach O., was eine Meridiankette, eine von S. nach N. streichende Gebirgsaxe anzeigt. Herodot (IV., 25-31) unterscheidet bei der Erwahnung der zweiten Bergkette deutlich, was weiterhin im Osten der Argippäer (wo man in's Land der Issedonen kommt,) liegt, von dem, was jenseit der grossen Berge "gegen Norden ist, wo die Menschen ein halbes Jahr über schlafen, wo der Erdboden acht Monate lang gefroren und die Luft mit Federn erfüllt ist, wo die Arimaspen wohnen, welche den Greifen das Gold zu stehlen wissen." Diese Unterscheidung scheint eine von W. nach O. streichende Kette aufzustellen. Die Gegend der Greife und der Hyperborner beginnt jenseit des nordlichen Abfalls der Kette der Aegipoden, des Altai. Der Sitz der Issedonen, im Norden des Jaxartes (des Araxes) und östlich vom Aral-See, scheint durch die Erzählung von dem Feldzuge des Cyrus gegen die Massa-Geten"), welche die Ebenen gegenüber, also im S. der Issedonen, bewohnen, erwiesen zu werden.

Onellen des Tanais liegen sollen, unch Osten setzt (IV., 22) Polyctot liess den Tanais in's caspische Meer munden, und duraus entaprang die Ansicht, dass der Jazartes wohl identisch mit dem Tanais sein könnte (Strabo, XI., 510). Man muss aber die verschiedenen Epochen und die Systeme unterscheiden, welche im Laufe der Zeit dazu beigelragen haben, Jazartes, Araxes. Tanais, Rha und Wolga mit einauter zu verwechseln.

[&]quot;). Our ultra Cakers illos habitent, liquido adfirmare memo potest: nom pracalti praeruptique montes ques memo transcendit, praecludunt ster" (IV., 25).

^{1, 201} in dieser Stelle werden auch "nach der Meinung Einiger" die Massa-Geten als von seythischem Steinme bezeichnet. De num nach Ammian die Alanen (Alanen der ehm. Geschichtischreiber), ein bloudes Volk, dieselbe Race and, welche im Alterhum Massageten gemant wurde, so ist diese Bemerkung Herodote von

"Die kostbarsten Erzeugnisse liegen sämmtlich am äussersten Ende der Erde. So findet sich im nördlichen Europa") die grösste Menge Goldes, und dies Nord-Europa umfasst bekanntlich, sowohl bei Phercoy des von Syrus als bei Herodot, das ganze nördliche Asien. Man theilte die alte Welt von W. nach O. durch eine Linie, welche durch die Säulen des Hercules, das mittelländische Meer, den Phasis und Araxes (Jaxarles) lief. Die traurige Einförmigkeit dieser nordischen, mit Steppen und Fichtenwäldern bedeckten Gegenden von der Schelde bis zum Obi scheint diese Eintheilung zu rechtfertigen, welche man nach Strabo") sogar

einiger Wichtigkeit fur die Frage, ob seine Seythen (die Scoloten oder Sacen), welche ein Volk und durchaus nicht eine allgemeine Beneanung für Nomaden-Völker sind, zur indo-germanischen Race gehörten. Ich hemerke bei dieser Golegenhoit, dass die Scythen, welche das bactrisch-hellemiche Reich zerstörten (Strabo, IX., 511), spåter unter dem Namen der gothischen Völker erschienen, die zu einor und derselben Familie mit den Paum, den Tingling, den fluten und den Grossen Jucus (Geine) gehörten, die sich über Afghanistan und ladien ergossen. Sie waren eifrige Buddhisten im 4. Jahrhundort unserer Acra (Foe-kwe-ki, p. 83; vgl. auch Ritter, Asien, V., 675 und 691). Diese Betrachtungen, verbunden mit der spaten Epocho des Austretens der türkischen und mongolischen Volkerschaften im westlichen Asien, wovon wir oben gesprochen haben, widersprechen der so bestienmen Acusserung Niebuhr's in seiner wichtigen Abhandlung über die Geten und Sarmaten (Kleine Schriften, 362. 364, 395), dass die Seythen nur mongolischen Stammes sein können. Die Argumente, welche aus den Sitten der Nomaden-Stämme hergenommen werden, haben ein geringes Gewicht. Die chinesischen Historiker beschreiben die Sitten der alano-gothischen Volkerschaften mit eben denselben Zügen, welche die Seythen des lierodot und Hippocrates charakterisiren, und legen die Sitze der Tingling von blonder Ruce schon zweihundert Jahre vor unserer Aera an den letysch and Ob. "Man kann mit ziemlicher Gewissheit behaupten, dass die Scythen-Scoloten Herodots alanischen, massagetischen oder indo-germanischen Ursprungs waren; aber es fehlen uns positive Angaban, um dies Factum naher zu bestummen". (Klaproth in seiner Einfostung ans Voyage du comte Potochi, L., 129)

^{*)} Herodot, III., 116; IV., 42, Heyse, Quaest. Herod., 106.

^{*2)} Lib. XI., p. 510: Cas. Strabo kannte jedoch, wie Esatosthones, drei Arten Conferm in den Gebirgen Indians (lib. XV., 698).

durch ein Princip der Pflanzengeographie zu begründen suchte, indem man behauptete, dass die Coniferen nicht im oberen und östlichen Asien vorkämen.

Die Scythen oder die griechischen Ansiedler suchten das Gold nicht an seiner Quelle bei den Arimaspen; sie empfingen es aus den Händen der Issedonen, die allein mit den Arimaspen in Verkehr standen. In alten Zeiten hatte in diesen Gegenden eine Volkerbewegung (ohne Zweifel von NO. nach SW.) stett gefunden. Die Arimaspen hatten sich auf die Issedonen geworfen, diese auf die Scythen und die Scythen auf die Kimmerier. Die Andeutung dieser Wanderungen warde in der Dichtung gegeben, welche Aristens von Proconnesus, eine mystische Person, verfasste, deren Pilgerfahrt zum Lande der Issedonen nach ihrem Tode in den fabelhaften Erzahlungen der milesischen Ansiedler entstellt worden. Nimmt man an, dass die Issedonen Herodots ihre Sitze östlich vom Ischim (Ptolem., VI., 15, tab. 7) in der Steppe, welche heut zu Tage von den Kirghisen der mittleren Horde bewohnt wird, vielleicht zwischen Karkanali und Semipolatinsk gehabt haben; so muss man den Arimaspen die Nordseite des Altai zwischen dem 53. und 55. Breitengrade anweisen. Der Verkehr zwischen beiden Völkern kann auf den Ebenen um das NW.-Ende des Altai, welches in Form eines mächtigen Vorgebirges vortritt, statt gefunden haben. Der Winter ist in diesen Gegenden ziemlich rauh; "die kleinen Federn" erfüllen oft genug die Luft, so dass man nicht anzunehmen braucht, die Issedonen hätten noch nördlichere, sibirische Volker gekannt. Herodot selbst macht die Bemerkung (IV., 31), "dass das Festland nach Norden hin wegen der strengen Winter von Menschen entblösst sei." Man sieht aus seiner Erzahlung, dass die Hyperboraer eine Erfindung der Griechen sind, "Die Scythen wissen von ihnen nichts, die Issedonen könnten davon etwas wissen, aber wenn sie davon erzählten, so würde man es auch von den Scythen erfahren". Die Hyperboraer sind eine meteorologische Mythe. Der Bergwind (B'Oreas) geht von den Rhipäischen Bergen aus. Jenseit dieser Berge soll ruhige Luft und ein glückliches Klima herrschen, wie auf den alpinen

Gipfeln in dem Theile, welcher über die Wolken hinausragt. Hierin liegen die ersten Vorstellungen einer Physik, welche die Vertheilung der Wärme und den Unterschied der Kämate durch locale Ursachen, durch die Richtung der Winde, die Nähe der Sonne, die Wirkung eines feuchten oder salzigen Princips erklärt. Die Folge dieser systematischen Ideen war eine gewisse Unahängigkeit, welche man zwischen den Klimaten und der Breite der Orte annahm. Auch die Mythe von den Hyperboraern, die so innig mit dem dorischen und ursprünglich nordischen Cultus des Apollo verknupft war, konnte sich von Norden nach Westen verpflanzen, indem sie dem Hercules) auf seinen Fahrten nach den Quellen des Ister, der Insel Erythia und den Gärten der Hesperiden folgte.

Die Lage, die wir dem so goldreichen Lande der Arimaspon am Nordabhange des Altai anweisen, scheint durch die Metallschätze, die man neuerlich innerhalb der Kusnezkischen Berge und in den Schluchten der niedern Gegenden Sibiriens entdecht hat, bestätigt zu werden. Die beiden Ketten des Ural und des Altai, zwischen denen die Argippäer und Issedonen sossen, sind zu klar in der Beschreibung Herodots bezeichnet, als dass man die Issedonen auf einen kleinen Fluss**) des Ural (bei Katherinenburg), der heut zu Tago Isset heisst, beziehen oder den südlichen Ural ""), der ührigens sehr goldreich ist, als das Land der Arimaspen betrachten könnte. Lager von goldhaltigem Sande. die mehr oder weniger der Ausbeutung werth, sind, den Entdockungen der letzten 5-6 Jahre zufolge, östlich vom Ural in einem grossen Gürtel, welcher beinahe ganz Sibirien (das östliche Europa Herodots) von W. nach O. durchzieht [s. S. 256],

⁴⁾ Officed Müller, die Boner, 1., 269, 273, 275.

then, in Berghaus' Burths, XI, 16; Müller, Ugrische Volker, (1637,) 1, 181; Erchwald, Alte Geographic des Caspischen Mosers, 264.

^{***)} Das Land im Norden von Orenburg, wie Niebuhr in seinen: Rleinen Schriften, S. 301, angieht.

gefunden worden. Wo man in unsern Tagen in dem aufgeschwemmten Gebirge nur Spuren von Gold findet, mag es früher grosse Massen dicht an der Oberfläche des Bodens gegeben haben. Eine lange und beschwerliche Erfahrung hat ferner gelehrt, dass es nicht immer ein günstiges Zeichen für den mittlern Reichthum der Alluvionen ist, wenn sich in deren Nähe grosse Goldgeschiehe zeigen. Doch darf uns der heutige Zustand der Ausbeutung nicht allem in diesen Untersuchungen über die alte Geographie leiten. Die Kritik muss sich vor Allem auf die Prüfung der Reiseberichte und die Erkenntniss der charakteristischen Zuge in der Gestalt und Vegetation des Bodens wenden.

Man kann die Frage aufwerfen, ob die alte Mythe von den Greifen, den Goldhütern bei den Arimaspen, nach einer geistreichen Hypothese des Hrn. Adolph Erman (Reise, I., 712), mit dem Phänomen fossiler Knochen von grossen vierfüssigen Pachydermen verknüpft werden muss, welche sich so baulig in dem aufgeschwemmten Lande des nördlichen Sibiriens finden: Knochen, in welchen noch in ansern Tagen die eingebornen Stämme von Jägervölkern die Greifen, den Schnabel und selbst den ganzen Kopf eines Riesenvogels zu erkennen glauben. "Will man sich nun nicht weigern, sagt der gelehrte Reisende, in jener arktischen Sage das Vorbild zu der griechischen von den Greifen zu finden; so ist es streng wahr, dass nord-wrafische Rezsucher des Gold von unter den Greifen bervorzogen; denn Goldsånde unter Erd- und Torflagern, welche mit fossilen Knochen erfullt sind, gehoren jetzt so wie früber [zu Herodots Zeiten] zu den gewohnlichsten Erscheinungen" [l. c., S. 369]. Wir wenden gegen diese Verbindung alter und neuer Mythen em, dass sich bei den Griechen das symbolische Bild der Greifen, als eine poetische Fiction oder Darstellung in den Künsten, lange vor dem Verkehr der pontischen Colonisten mit den Arimaspen findet. Schon Hesiod kennt die Greifen, und die Samier haben sie auf dem Kruge abgebildet, welchen sie zur Erinnerung an den Gewinn von ihrem Zuge nach Tartessus verfertigten (Herod., IV., 152). In Persien und Indien scheint dies mysteriose

Symbol des goldhütenden Thieres (Aelian, Hist. anim., IV., 26) ursprünglich zu Hause zu sein, und der Handel Milets hat dazu beigetragen, dasselbe mit den babylonischen Teppichen in Griechenland zu verbreiten*).

Ich habe oben erwähnt, dass man im Süden der Ural-Kelte wenige Zoll unter dem Rasen einigemal Massen gediegenen Goldes von 16 bis 20 Pfund Gewicht gefunden. Fliessende Gewässer können vielleicht früher eben so grosse Massen an die Oberflache gebracht haben, wie sie auch auf Huti gefunden worden sind. Hat die Geschichte von dem heiligen Golde der Seythen bei Herodot (IV., 7) Bezug auf die Lage des Goldes an der Oberfläche, oder bängt sie nut der verwirrten Erinnerung an den Fall eines Aerolithen zusammen? "Werkzeuge zum Ackerbau fallen vom Hummel. Die beiden Söhne des Königs, welche die Masse zuerst aufnehmen wollen, finden sie glühend");

^{*)} Officed Muller, Hellen, Stomme, II, 276; Bottiger, Griech, Vasengemälde, I., 105. Leber den Greit des Ctesias, als ein indobaktrisches Thier, siehe Heeren, I., 239 und die gelehrte Abhandlung des Hru. Völcker in: Myth. Geogr., I., 183 – 187. Ein berühmter Petersburger Akademiker, IIr. v. Graefe hielt., das Ungohener mit grossen Zähnen", den Odontotyrannus der hyzantinischen Schriftsteller und des Indias Valerius, den Maso wieder aufgefunden, für einen Retlex vom sibirischen Mammut, für eine dunkle Erinnerung an die Existenz eines vorsündluthlichen Thieres (Mem. de Phand. de St.-Pet., 1830, p. 71, 74; Jul. Valerius, Res gestas Alexandri (ranslutus ex Aesopo, III., 33; Chron. Hamartol. ed. Hase ex codd. Par.). Aber der Tyrann und die Greifen sind nicht Geburten des angeschweimmten Gebirges im hohen Norden, sondern vielmehr die Geschöpfe der glübenden Phantane sudlicher Völker.

^{**)} Die Stelle bei Herodot (IV., 5, 7) lautet nach der Vebervetzung Schweighnuser's also: "Targitao filios fuisse tres, Lespazain at Arpazain, minimumque natu Colaxain. His regnantibus de coclo delapsa aurea instrumenta, aratrum et jugum et bipennem et phialam, decudisse in Seythicam terrain. Et illorium natu maximum, qui primus conspexieset, propius accedentem capere ista volusse; sed, co accedente, aurum arsisin. Quo digresso, accessisse alterum, et itidem arsisin ourum. Hos egitur arilens aurum repudiasse; accedente vero natu minum, fuisse extinctum, huncque illud dovum suam contulisse; qua re intellecta, frutres majores ultro universum regnum minimo natu trodi-

als aber der dritte Sohn Colaxais, welcher zuletzt kommt, das Metall (Gold) apfasst, brennt es nicht mehr und er trägt es in sein Haus". Hat man in der Tradition Gold und Eisen verwechselt? Ist das heilige Gold vielleicht ein Aerolith, der, wie noch jetzt so häufig, ganz glübend auf die Erde fiel und der Pallas'schen Masse ähnlich war, aus welcher man Ackerwerkzeuge schmieden konnte, eben so wie noch heut zu Tage die Eskimos der Baffins-Bai aus einem halb in Schnee versunkenen Aerolithen sich Messer verfertigen? Ich will mich nicht weiter bei einer Art von physikalischer Auslegung alter Mythen und neuerer Wunder aufhalten, welche sekon die alexandrinischen Gramanatiker zu oft missbrauchten. Es bietet sich noch eine andere Erklärung dar, welche wir nur kurz andeuten wollen. Die historische Mythe vom heiligen Golde kann mit den Bemühungen aller Völker, die Rüthsel der Abstammung zu lösen und ethnographische Tafeln zu verfassen, zusammenhängen. Man hat den Ursprung der drei Skoloten-Geschlechter') dadurch erklären wollen, dass man dem ersten einge-

disse. - Sacrum autem illud aurum euetodiunt Reges summa eura; et quotannes conveniunt, majoribus sucrificus illud placentes. Dicuntque Southne, so quis festis illis diebus aurum hoc tenens abdormicerit sub dio, hune non transigere illum annumit. Die Massageten, welche nach Ammianus Marcellinus ein Alanen-Tribus sind, brouchten das Gold en ihren Waffen und zum Geschier ihrer Pferde, wie andere Volker das Eisen (Herod., I., 215; Strabo, XI., 513). Was übrigens die Bepehalfenheit der vom Himmel gefallenen Mussen betrift, so ist dieselbe von der dichterischen Einhildungskraft der Hellenen auf tausendfach verschiedene Weise dargestellt worden. In der altesten physikalischen Abhandlung über den Ursprung der Geschiebe und 10sen Folsblöcke in Ebenen sehen wir schon eine Wolke, welche mit abgerundeten Stemen beladen emmet auf die Ligyer fallen und dann ein geologisches Phinomen erklären soll, welches den Aristoteles, Posidonius und Strabo (IV., 182; Cas.) nach einunder in Verlegenheit gesetzt hette.

[&]quot;) Die Auchsten, Catiarer oder Traspier und die Paralaten (Her., IV., 6). Colaxais, dus Haupt der Goldhorde, (Brandstüter, Seythica, de surem cuteren, 1837, p. 69. 81) hat auch drei Sohne und theilt sela Beich unter drei Horden, von demen jede eine besondere Regierung hat (Her., IV., 7). Diese ternaren Eintheilungen wiederholen sich pransektich.

bornen Könige drei Söhne gab. Damit nun das Gold, ein heiliges anvertrautes Gut, das Eigenthum der Paralaten, der Goldhorde, werde, verhindert eine aus dem vom Himmel gefallenen Metall aufschlagende Flamme die beiden Brüder, es aufzunehmen. Die Vorstellungen von Gold und Feuer finden sich eben so in den Meinungen der nordischen Völker mit einander verbunden, wie sich dieselben bei den Völkern zwischen dem Rhein und der Weichsel bis auf die Gegenwart erhalten haben. Verborgene Schätze offenbaren sich durch einen röthlichen Schein und durch Flammen, welche aus dem Schoosse der Erde kommen.

Ich habe mir diese literarische Abschweifung erlaubt, weil eine gründlichere Kenntniss der Localitäten und des jetzigen Bodenreichthums über den Goldüberfluss, welchen das ganze Alterthum den nördlichsten Regionen zugeschrieben hat, einige Aufklärung verbreiten dürfte. Aus ähreichen Gründen habe ich oben (S. 95—119) versucht, die Kenntnisse der Griechen vom Imaus und den Emodischen Bergen zu erörtern und die wahre Richtung dieser Gebirgsketten festzustellen, von denen die Rinen Meridiangebirge sind, wie der Bolor, die Andern von W. nach O. wie der Parallel Dicaearch's streichen. Man lässt sich leicht verleiten, wenn man hoffen darf, dem Interesse der Literatur wie dem der Naturwissenschaften gleichzeitig einen Dienst zu leisten.

Ueber

den goldführenden Gürtel,

welcher das nördliche Asien im Osten vom Ural durchzieht.

(Ergánzende Bemerkung zu S. 236 - 255. °)

mir des eigenthumlich zeretreute Vorkommen der Goldund Platin - Alluvionen in einem Striche von W nach O., quer durch einen grossen Theil Sibiriens zwischen 541° und 56° Br., aufgefallen war, so ersuchte ich den Hrn. Gen.-Ineut. v. Tscheffkin, der sich so lebbaft für die Aufmunterung geognostischer Forschungen interessirt, bei seiner letzten Durchreise durch Berlin (im Dec. 1840), über die geographische Lage und Erstreckung dieser in der allerneuesten Zeit erst betriebenen Zone genaue Nachrichten sammeln zu lussen. Meine Bitte wurde mit vielem Wohlwollen erfallt, und schon im Fruhlinge des J. 1841 erhielt ich von dem Hrn. Grafen v. Cancrin eine in sehr grossem Maassstabe construirte hundschriftliche Karte nebst einer Notiz über den resp. Ertrag jeder Gruppe von Solfenwerken. In dieser (bier folgenden) Mittheilung ist das hisher bearbeitete aufgeschwemmte Gebirge in zwolf kleine Systeme getheilt "). Ich habe auf meiner hypsometrischen Kurte von Central-Asien, so weit es die Dimensionen derselben erlaubten, durch das chemische Zeichen fur das Gold die Lagerstatten des Goldsandes angegeben,

^{*) [}Im Original t. III., p. 497—512. Zur Vergleichung kann Hrm. Erman's kürzlich erschienene Abhanillung: "Ueber die geognostischen Verhältnisse von Nord-Assen in Beziehung auf das Goldvorkommen in diesem Erdtheile" (Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland) dienen.]

^{**) [}VergL such Erman's Archiv, 1842, Heft 3, S. 501-521.]

welche die grosse, für meinen Gebrauch im Karten-Dépôt des Bergeorps zu Petershurg gezeichnete Karte enthielt:

- 1. Gruppe der Flüsse Berd und Inja, Nebenfüsse des Obi, welche vom Westebhange der N.-S. streichenden Kusnez-kischen Kette kommen. Breite: 34° 50′ bis 35° 20′ (östl. Lg. von Por. etwa 83°). Die Ausbeutung dieses Seifengebirges het in den J. 1830 und 1832 begonnen. Bis zum J. 1840 produeirten die drei Seifen 50 Pud Gold.
- 2. Gruppe des Tom, eines nördlichen Nebenflusses des Obi, der vom Ostabhange der Kusuezkischen Kette kommt. Breite: 55°-56j°. Sechs Seifenwerke lieferten von 1831-1840 nabe 220 Pfund Gold.
- 3. Gruppe der Kya [Kji], die in den Tschulym mundet; dieser kommt von Atschinsk und ist selbst ein östlicher Nebenfluss des Obi. Fünf Seifen geben von 1830—1840 eine Production von 496 Pud Gold. Breite: 55°—57°. Die reichsten Wüschen sind die von Talanofka und von Wuskressensk am Kundustoyle oder Kundustujul. Letztere hat allein 257 [bis 1842: 330] Pud gegeben und steht den reichsten Lagern des Slatouster Reviers nicht auch. (Annuaire des mines de Russie, Introduction, p. 152, und Ann. pour 1837, p. 94, 99, 227.).
- 4. Gruppe von Atschinsk, im O. der Bjelogori-Kette. Von 1833-1840 nur 25 Pud Gold. Breite: 561°.
- 5. Gruppe von Abakansk und Minusinsk, am obern Jenisch. Production von vier wenig ergiebigen Seifen 67 Pud in den J. 1833–1840. Breite: 531*–56*.
- 6. Gruppe des Kan, eines Nebenflusses des Jenisei Drei Seifenwerke gaben 1834 — 1840 nur 21 Pud Gold. Breite: 55*.
- 7. Groppe der Birussa, die ihre Wesser durch die Ona, Tassewa und Werchneja Tunguska zum Jenisei schickt. Breite: 54°-58;°. Vier Scifenwerke lieferten 1836-1840: 167 [5 Weschen im J. 1842: 115] Pad Gold. Das Goldseifengebirge an der Chorma (Nebenfl. der Grossen Birussa) war im J. 1838 vielleicht das reichste in ganz Ost-Sibirien: 100 Pud Sand enthielten (im mittleren Gehalt) 5 Solotuk 74 Doli (l. c., année 1839, p. 370).
- 8. Gruppe der Werchnsja [d. i. Obern] Tunguska, Nebend. des Jenisel. Breite: 58°-58]°; ungeführ in 94° Lg. Die Arbeit begann erst 1838 und gab 33 Pud Gold.
- 9. Gruppe der Podkamennnja [d. i. Steinigen] Tunguska; Breite: 60°-61°; in 92j° Lg. Drei Seifen, welche seit

1840 8 Pud Gold lieferten. Der reichste Sand des Flüsschens Pita giebt 11 Solotnik auf 100 Pud.

- 10. Gruppe der Angara, westlich und nordwestlich vom Beikal, 4 und 20 M. davon entfernt (Breite: 51½°—52½°), besonders an den Quellen und der Mündung des Kitoi, eines Nebanflusses der Angara (i. c., année 1835, p. 55).
- 11. Oestliche Daurische Gruppe oder Gruppe der Nertschinsker Seisen sm Onon und an der Schilka. Breite: 51°-52½°, ungefähr im 113°-115½° Lg. Diese Werke lieserten von 1833-1840 nur 13 Pud Gold [1842 aber (am Finsse Kars) gegen 8 Pud].
- 12. Gruppe der Steppe der Kirghisen (mittlere Horde), 1-11 südlich von Ustkamenogorsk, bei den Quellen des Djuss-Jagatsch, der in den Dsaisang-See fällt. Diese Gruppe ist durch die kleine Kolbinskische Kette vom Irtysch That geschieden. [Sie lieferte im Jahre 1842 nur gegen 8 Pud Gold.]

Wenn man die Karte betrachtet, so findet man, als ausserste Grenzen des sibirischen goldhaltigen Alluvialgebirges, 481° (in der Kirghisen-Steppe) und 61° Breite (an den Ufern der Podkamennaja Tunguska). Seine Ausdehnung beträgt vom Meridian des SW. - Abbanges des Altai bis zum Thale des Onon (Nebenfl. des Amur) 37 Längengrade, eine Entfernung, welche fast eben so gross, als die von Paris nach Moskau ist; aber wenn man auf den relativen Reichthum und die Goldproduction in der bis jetzt bearbeiteten sibirischen Zone Rücksicht nimmt, so findet man, dass das wichtigste Goldlager zwischen dem Becken des Obi, eigentlich des Berd, den Ufern des Tom, der Kusnezkischen Kette und der Birussa, d. h. zwischen den Parallelen von 541° und 56° beschränkt zu sein scheint. Die reichste Zone scheint mir gegenwärtig dem Parallel des 55. Grades zwischen 83° und 974° Lg. zu folgen. Ordoet man die Gruppen nach dem Ertrage, welchen sie seit ihrer ersten Verwaschung bis zum J. 1840 geliefert, so erhält man folgende Reihe:

Gruppe der Kya, 496 Pud.

Gruppe des Tom, sadwestlich von der Kya, 220 Pud.

Gruppe der Birussa (Birjussa), nordöstl. von Abakausk und 140 M. weit von der Kya, 167 Pud. Der Gehalt der Alluvionen betrug im J. 1838 14 Solotnik auf 100 Pud Goldsand. An der Chorma (Nebenfluss der Birussa) stieg derselbe sogar auf mehr als 5 Sol. 744 Doli (s. o.).

Gruppe von Abakansk und Minusinsk, 67 Pud (Gorny.-Jurn. [d. h. Bergwerks-Journ.], 1841, N. 4., p. 177).

¡Nach den neuesten officiellen Berichten des russ. Pinanzministerii (vom 80. Dec. 1842), welche grossentheils vom General-Major Kowalewskju abgefasst worden (Erman's Archiv, 1842, p. 301—521) schalten wir hier noch eine kurze Notiz über die sibirmohen Goldwäschen ein.

Der Uchersetzer.

Aus den bisher untersuchten Lagerungsverhültnissen des Goldsandes wird der Schluss gezogen, dass sein Ursprung nicht entfernt au suchen und dass er nicht von Weitem her angeschwemmt worden sei. — Die vorzüglichsten Goldlager Sibiriens werden in jenem Aufsatze nach den Flussbetten in folgende Gehiete eingetheilt: 1) die Gebirge zwischen dem Obi und Tom; 2) der Tom-Jemiseische Bergzug zwischen dem Tom und Jenisei; 3) das Jeniseisch-Lenische Bergland. Dazu kommen dem noch 4) die nicht lichen Gebirge, welche sich vom westlichen Ende des Altsi über die Südgrenze Sibiriens in die Kirghisen-Steppe erstrecken.

Von der Gruppe der Birjussa (8. 257, No. 7) ruckten die Unternehmer der Goldseifen mit ihren Nachforschungen weiter nach NW. jenseit der Obern Tunguska, wesshalb die Anbrüche dieser Gegend awischen der Obern und der Steinigen Tungmika überhaupt die transfunguskischen Waschen genannt werden (vergl. S. 257, No. 8, 9). Die ersten Entdeckungen machte man hier in den Bergzügen. welche die Wasserscheide zwischen der Obern Tunguska und dem Jenisel bilden, und zwar entdeckte man hier sehr bald ganze Reihenfolgen der reichsten Goldsnudlager; oben so weiter gegen NNW, in den Gebirgen zwischen den Gebieten des Pit (Nebenfluss des Jenisei) und der Steinigen Tunguska. Ueberhaupt machen die transtunguskischen Waschen jetzt die wichtigsten und reichsten Goldquellen, die von Privaten bearbeitet werden, in Sibirien pas. Bei ihrer grossen Anzuhl theilt man sie in verschiedene Systeme, unter denen die folgenden am Ergiebigsten sind:

1. Im System des Uderes, wo die Seise Spask am Grossen Pesskin (1842: 99 Pud Gold) sich durch die Menge und leichte Gewinnung des Goldes (im Durchschnitt 9 Solotu. in 100 Pud Sand) nuszeichnet. — 2) Im System der Muroschna. — 3) Im System des Pit am Flüsschen Oktolyk. Das Lager Olynsk au drei Oberansangen des Oktolyk ist des reichste bisher entdeckte; as lieserte im Durchschaft in 100 Pad Sand über 10 Solotuik und 1842

341 Pud. - 4) Im System der Steinigen Tunguska beim Flüsschen Kulami.

Ueberhaupt wurden im Jahre 1842 in den transtunguskischen Wäschen (nach einer vorläufigen Berechnung) allein gegen 364 Pad Gold ausgewaschen, was fast eben so viel ist, als im J. 1841 olle sibirischen Goldwüschen im Osten des Ural zusammen geliefert (359 Pud), und was den Ertrag aller übrigen sibirischen Waschen (267 Pud) und aller uralischen im Jahre 1842 (310 Pad) noch beträchtlich Obersteigt. Jene Waschen allein gaben 1842 den enormen Ertrag von nahe 0.39 der Gesammtproduction (941 Pud) der Seifenwerke im russischen Reiche!)

· Alle sibirischen Seifenwerke im O. des Ural (die altesten datiren vom J. 1829) haben bis zum J. 1840 ein Quantum von 1120 Pud 154 Pfund Gold (18350 Kilogr) gehefert*). Da die Schlangenberger Silbererze sich sehr goldhaltig ausgewiesen hatten, besonders ganx nahe der Oberfläche des Bodens, so muste man aus den uralischen Goldseifen hald die Hoffnung schöpfen, auch im Altal goldhaltige Alluvionen zu entdecken, deren Bearbeitung vortheilbaft sein könnte. Die ersten, ziemlich fruchtlosen Versuche wurden 1825 zuerst beim Schlangenberge seinst. später im SO .- Altai in den Schluchten der hohen Kholsun - Kette zwischen der Buchturma und der Kulunj angestellt. Gen. Beger, dessen Bekanntschaft ich im pordlichen Ural zu Bogoslowsk machte, hat, in Gemeinschaft mit einem einsichtsvollen und unternehmenden Kaufmann, Hrn. Popow, das Verdienst gehabt, der Aufsuchung von Gold in Sibirren die glücklichste Richtung zu gen. Hr. Beger, zum Bergwerks-Director in dem ausgedehnten Bezirk des Altai ernannt, gab die Arbeiten am Kholsun auf und wandte sich 5-6° nordlicher zu der kleinen Bergkette, welche die Wasser des Tom von denen des Obs scheidet. Diese Kette ziehl nordlich von Kusnezk vorüber und nachdem sie gewissermassen vom Tschumysch-Flusse eingeschlossen gewesen, gebelt sie sich in der Gegend von Salairsk; bei ihrer plotzitchen Ablenkung nach WNW entspringt die Berd, welche mehrere andere Boche aufnimmt. Der westliche Zweig liegt zwischen den Hun-

^{1) [1542} alfein 631, and you 1830-42; 2093 Pad; and doch wird in Sibirien fast nur im Summer gewaschen, während am Ural die Seifen auch im Winter in Betrieb sind. In Sibirien allein waren im J. 1842 bei den Golderbeiten 11000 Mann beschäftigt.]

dungen des Tschumysch und der Berd, der östliche oder nordöstliche zwischen der Berd und der Inja. Die gabeitheilige Kette führt den Namen Salairsche Kette. (Ann., Introd., p. 147; Ann. pour 1838, p. 29.)

Hr. Popow war, nachdem er lunge Zeit in dem grossen Kohlensandsteinhecken, welches die Stadt Tomsk umgieht, geschürft hatte, so glücklich, im J. 1828 das erste Schuttlager, welches sich der Mühe verlohnte, verwaschen zu werden, an den Ufern des Flusses Birikul (Nebenfl. der Kya) zu entdecken (Ann. pour 1838, p. 264). Diese bergige Gegend awischen der Kya und der Berda "zeigt dieselben geognostischen Kennzeichen, wie die (dioritische) Kelle des Ural. Sie gehort dem östlichen Zweige der oben erwähnten Bisurcation der Kusnezk. Kette an. Auf der entgegengesetzten Seite desselben Zweiges, welcher die Hen resolutely mit Wasser versorgt, but man undere goldhaltige Alluvionen entdeckt" (Ann., Introd., p. 148). In den sehr unvollständigen orographischen Reschreibungen, welche bisher von den Meridian - Gebirgssystemen, die fast rechtwinklig gegen den Nordabhang des Altai streichen, veröffentlicht worden sind, werden die Kusnezkische nad die Salairskische Kette bald mit dem Alatan (Alata-n) verwechselt, bald ganz davon getreant *). Soviel scheint ganz gewiss, dass im Sprachgebrauch des Volkes der Rücken zwischen dem Tom und Obi die Kusneskische Kette heist, während der Alatau, den Hr. Simonoff **) des Tomsko-Jeniseiskische Gebirge nennt, zwischen dem Tom und Tschulym gelegen ist. Aber wenn man die unbestimmten grographischen Beschreibungen, welche wir bis jetzt besitzen, mit einer Karte im Gorny-Jurn., 1841, N. 4., oder mit einer andern vom Gouv. Tomsk, worauf die Bergwerke des Kolywano-Woskressenskischen Bezirks (N. 8. der Jatrod. de l'Anmagire) vergleicht; so erkennt man, dass das Abakansko-Saforenkingene Gebirge mit dem Aletau gogen Saden, etwas ostlich von Sandypskoi im Meridian des Telezkischen Sees, mit dessen Becken uns Hrn. v. Helmersen's schöne Arbeiten bekannt gemacht haben, zusammentrifft.

^{*)} Vergl. Ann., Introd., p. 148 und Ann. pour 1839, p. 28, mit euer Abhandlung des Hru. More (Gorny-Jurn., 1841, N. 8) und mit 5, 237 dieses Werkes,

^{**)} S. des Maj. Simonoff's interessantes Mêm. ther die Goldlager im W. des Jenisei im Ann. pour 1837, p. 84-105.

gemeine Streichungelinie dieses goldführenden Systems ist NNW.880. Es ist elso auch in geologischer Beziehung ehen so verschieden vom Altei-System, wie die Systeme Paralasa oder
Kanda vom Himalaya oder Sufeid-Koh. Wenn man das
Krzengniss der Kya- oder Birussa-Seifenwerke Gold des Altal nennt, so spielt man auf einen sehr zufälligen Umstand der
Verwaltungs-Hierarchie an, indem man eine Hypothese über den
Ursprung der goldheltigen Alluvionen Sibiriens aufstellt, welche
doch nur auf einer geringen Wahrscheinlichkeit beruht.

Der Alatan idre flackigen Berge), dessen beschreibender Name unglucklicher Weise so haufig in Nord-Asien wiederkehrt, but "betrüchtliche Höhen, die mit ewigem Schnee bedeckt sind", Bergspitzen gegen W. werden von den Tartaren Tasskile (Taskent), d. h. weisse Berge genannt (s. p. 239). Es sind die Bjelo Gorse der russischen Bewohner. Die Granikuppe des Eberghuelui-Tusskile hat man mit dem Mont Blanc verglichen °). Ein nordlicher Theil des Alatau, der parallel der Kya streicht, indem er langs der Ufer des Kojuch hinzight, führt den Specialnamen Alata gli **). Anfangs behauptete man, dass die Goldgeschiehe in den sibirischen Lagern seltener als im Ural vorkomen; indessen hat man im System der Alluvionen des Flusses Kundet, eines Nebenflusses der Kya, der um Ostabhango des Taskuil-Eberghuel entspringt, abgerundete Goldmassen von 3-5 Pfund gefunden. Diejenige, welche 24 Pfund 48 Solotu. wog und im Petropawlowsker Seifenwerk gefunden wurde, war pur eig Stück Quarzfels (die Gangart?), welcher nach allen Richtungen von Goldblättehen durchzogen war. Auch Platin fehlt in den goldhaltigen Allgviouen Sibiriens nicht. Man trifft Korner davon in den Wosdwijensker Seifen am Uter des Tschumai (Nebenfl. der Kya) an ana). Merkwurder ist, dass der Alatan, weicher in der allernensten Zeit durch den Goldreichthum der ihn umgebenden Schuttlager so beruhut geworden, schoo un-

[&]quot;) Nach der geogr. Breite dieser Gipfel glaube ich, dass sie schon bei 900 t. Höhe die Schneegrenze übersteigen müssen. Der Pik, welchen Hr. Fedorow (Azimuth von NS2*0.) von Kusnezk ans gemessen hat, besität mar 1058 t. Höhe und scheint zum Alatau zu gehören.

⁰⁰⁾ Alatau, Alutan (ta-u) sind verderbte Lesarton fur Ala-tagh.

^{***)} Vgl. Ann., Introd., p. 153; Ann. pour 1837, p. 85, 93, 98, 233; Ann. pour 1838, p. 33, 264.

ter der Regierung Peters des Grossen (mit Ausnehme von Nertschinsk) der Sitz des ältesten sibirischen Bergbaues gewesen. Unter der Leitung eines Griechen, den Urkunden in den Tomsker Archiven Lewiandany nennen, schritt man an diesen Orten (am Ufer des Koschtan, Nebenfl. des Tussul) zur Schmelzung einiger armer Silbererze. Auch in dem weit öst deren Nertschinsker District waren es Griechen, welche im J. 1700 am linken Ufer der Altsscha (Nebenfl. im Argun-System) ein Huttenwerk zur Schmelzung von silberhaltigen Bleierzen anlegten, die von zwei Brüdern aus einem lungusischen Stamme im J. 1691 entdeckt worden waren.

Kommt des Gold der sibirischen Alluvionen zwischen den östlichen Nebenflüssen des Obi, obern Jemisei, Kan und der Birussa, wie in der Uralkette, von diorit-, querzig-talkigen und syenitischen Emporhebungs-Felsarten, welche ganz nahe dem aufgeschwenumten Boden liegen? oder stammt es vom Nordabhange des Alter und der Sammuchen Berge im S. und O. vom Telezkoi-See? Wurde das Metall vorzugsweise unter 54 und 56° Br. obgelagert, weil Strome von S. nuch N dort einen grossen Theil ibrer ursprünglichen Geschwirdigkeit verloren? Um die Lösung einer no wichtigen Frage (der Frage einer einzigen oder einer donnelten Quelle des Metallreichthums) anzubuhnen, hat das Bergeorgs seine Aufmerksamkeit weislich auf die ganz unbekannte Gegend der Quellen des Tschulysohman und Baschkaus gewendet. Eine geognostische Expedition ist unter Leitung des Herrn Peter v. Tachthatacheff, eines Bruders des unerschrockenen amerikan. Reisenden und Verfussers einer interessanten Arbeit über die Gehiegsarten von Calabrien, organistrt worden. Ich habe den Bericht vor mir, welchen er (unter dem 15. Juli 1842) vom linken Ufor des Tschulyschman an den Hrp, Grafen v. Cancrin eingesandt hat und welchen ich dem Interesse verdanke, welches dieser Minister seit so vielen Jahren un meinen geographischen Forschungen nimint"). Daraus erselien wir, dass "lirn, v. Tschibatscheff's Expedition von Busk längs der Katunja bis zur Mündung der Tschuje ging, wo sich das Jurten-Luger der beiden Schurmex and Mongol, Saissuns (d. i. Häuptlinge) befindet. Von zwei Jagern geführt, zog dann Hr. v. Tschihatscheff längs der Tschujn quer durch ein sumpfiges, odes Land. Obgleich die Quellen dieses Flusses nur 40 Werst von denen des Techn-

^{*) [}Vgl. Erman's Archiv, 1842, Haft 3, S. 557-566.]

lyschman entfernt liegen, so braucht man doch drei Tage, um diesen Raum zu überschreiten und zu einer ausgedehnten, mit kleinen Lagunen bedeckten Ebene zu gelungen. Der Tschulyschman tritt aus einem ziemlich beträchtlichen See, den die Bingebornen Ulukol*) (Ulu-gol?) nennen. Ausser dessen Becken hat der Fluss noch zwei andere Quellen, die Gebirgsbäche Bugsjusch and Arskantau. Der Tschulyschman zieht von seinem Ursprunge un langs der Schneekette hin, welche die benachbarten Chinesen Tendischeli nennen und die ohne Zweisel des Sajonische Gebirge unserer Karten ist, welcher Name in diesen Gegenden nicht bekannt oo) ist. in Flusssystem der Tschojn, des Boschkus und Tschulyschman, welcher auf russ. Gebiet entsoringt. fand Hr. v. Tschihatscheff als vorherrschendes Gestem Glummerschiefer und Thonschiefer, wechselnd mit Diorit, der bald geschichtet, bald massig hervorgebrochen ist. "Dieser anscheinend so emfache Charakter wird häufig durch das Auftreten von Syenit, Talkgesteinen und einem schonen Serpentin verdeckt. Die Emporhebung des grossen, in dieser Gegend heerschenden Systems scheint der Syenit bewirkt zu haben. In der Schlucht der Tererta (ost). Nebenfl. der Tschuja) sind ungeheure Massen von Kalkstein durch Contact mit dem Sernentin in Dolomit omgewondelt worden. Fast alle zum Ketunja- und Tschuja-System gehörigen Bergwasser zeigten in ihren Alluvionen einige Souren von Gold; aber was dem Reisenden am Meisten auffiel, war die grosse Menge Bloiglanz (quiene), den er an vielen Orten (Plateau von Kokargo und Baschkus-Thal von der Mundang der Jolda bis zu der des Kleinen Ulegen) im Glimmerschiefer und besonders im Dioritfels eingesprengt fund. Han bemerkt in dieser Lagerung keinen eigentlichen Gang; der Bleiglanz ist darin

[&]quot;) Klaproth's Ausgabe der grossen chin. Karte nach Kamer Khina-lung's Documenten hat auch nur 45 Werst Abstand zwischen den Quellen der Tschuja und des Tschulyschman. Sie stellt noch einen See L'klink-noor 1] zu weit östlich dar, nahe bei einem andern Tochso (einem andern Wasser), welcher zum Stromgebiet des Kemtsik (Kemtschik) und Jenisei gehört.

[&]quot;") Dies ist ein systematischer Name, der ganz einfach "die Fortsetzung der Altalkette, welche auf der sibir. Seite von Sajansk her sichtbar ist", bezeichnet. Die systematische Benennung Cordillere der Andes ist den Bewohnern der Gebirge von Quito vollig unbehannt, und diese Gebirge sind nichts desto wemger eine Fortsetzung der Andes von Casoo.

in Körnern oder mehr oder minder grossen Knollen vertheilt, und diese letztern werden zuweiten so zahlreich und treten so dicht an einander, dass das ganze Gestein damit imprägnirt erscheint. Wenn dieser Bleiglanz silberheitig ist, was man noch nicht weiss, so wird das Baschkus-Thal einen um so leichtern und vortheilhaftern Bergbau gestatten, als hier die ganze bergmännische Arbeit als Tagebau (à ciel ouvert) betrieben werden kann ". Einem interessanten Briefe zufolge, den ich so eben von Hrn. v. Tschihatscheff (Krasnojarsk, d. d. 12. Aug. 1842) erhalten, hat er seine Reise glücklich beendigt, indem er auf dem Gebiet des Jenisei im Angesicht der grossen Ketten des Kinschan-Ola und Schabina-Davahn nach Sibirien zurückgekehrt ist.

System

des

Ural - Gebirges.

Die Kette oder vielmehr die Verbindung von einzelnen, beinahe parallelen Ketten, welche den Namen Ural führt, ist die bedeutendste Emporhebung in der Richtung von S. nach N., welche wir im Relief Asiens wahrnehmen, ist eine fast ganz isolirte und ununterbrochene Meridiankette, deren Länge über 700 M. (20 auf 1º des Aequat.) beträgt, wenn man das Plateau des Truchmenen-Isthmus zwischen dem Aral-See und dem caspischen Meere als ihre südliche Fortsetzung und die Gebirge Nowaja Semljas als ihre nordliche ansieht. Diese Länge kommt dem Theil der Andes von der Magellans-Strasse bis zum Golf von Arica gleich oder ist eben so gross, als die ganze Breite Europas von der Südspitze des Peloponnes bis zum Nord-Cap. Da es sich in dieser ersten Uebersicht vom Systeme des Ural-Gebirges nur darum handelt, den Lauf einer grossen Aufrichtungslinie zu verfolgen, so ist es nützlich, sich zu einer noch allgemeineren geologischen Betrachtung zu erheben, welche auf einmal den ganzen Westen von Asien zusammenfasst. Wie wir bereits (s. oben S. 146-148) erwähnten, existirt von dem Cap Comorin, der Insel Ceylon gegenüber, bis an das Eismeer zwischen 64° und 75° Lg. eine lange Reihe von Unebenheiten des Bodens, welche sich auf vier Meridianketten (d. h. Emporhebungen, die fast gleichförmig von Nord nach Süd streichen.) zurückführen lassen, nämlich die Ghates, die Solimans-Kette, der Bolor und der Ural. Die Axen dieser Emporhebungen laufen einander fast parallel, sind aber nicht eine Verlangerung von einander, in gewissem Sinne das Zerreissen oder die eigenthümliche Verworfung der beiden Theile der Pyrenäen nachahmend, eine Brscheinung, auf weiche Hr. v. Charpentier zuerst die Aufmerksamkeit der Geologen lenkte. In diesem grossen Gärtel von Meridian-Ketten, von der indischen Halbinsel bis zum Eismeere, beginnt jede neue Aufrichtung erst in einer Breite, his zu welcher die vorhergehende Aufrichtung sich nicht erstreckt, woraus folgt, dass durch diese Unterbrechung des Reliefs keine von den Meridianketten der andern von O. nach W. entgegengesetzt ist. Die Axen der Ketten liegen wechselweise (alternes), so dass die Ghates und der Bolor östlicher als der Soliman und der Ural liegen. Durch die Ungleichheit der Zwischenräume zwischen den paralleien Axen in ihrer alternirenden Stellung entspringt die schiefe Lage des ganzen Gürtels oder das Streichen von SSO, nach NNW., welches durch eine geodätische Linie vom südlichen Endpunkte der Ghates nach dem nördlichen des Ural bezeichnet wird. Nur eine mächtige Ursache, welche sehr einformig wirkte, konnte solche Rücken hervorbringen, die ein ganzes Continent fast in der Richtung der Meridiane durchziehen. Die beiden hervorspringendsten Zuge der ganzen Oberfläche von Asien sind: einmal die Existenz dieser S.-N.-Rucken, und dann die Continuität einer und derselben Kette*) von W. nach O. unter 35° und 364° Breite vom Tachtaludagh oder dem alten Lycien bis zur chin. Prov. Hupih unter den Namen Taurus, Elburs, Ghur-Berge, Hindu-Kush and Kuen-lun.

Nachdem wir so den Ural in seiner allgemeinen Beziehung zu dem Gezimmer des Continents betrachtet haben, wolien wir nunntehr seine sehr ungleiche Hohe von S. nach N.

verfolgen, wobel wir uns auf bis jetzt sehr wenig bekannte topographische und geologische Nachrichten stützen werden. Will man ungeschtet einer sehr abweichenden geologischen Beschaffenheit, ungeachtet der terhären Formationen, welche als horizontale Kalk - und Mergellager vorzuherrschen scheinen, den Ust-Urt oder die Anschwellung des Bodens zwischen dem caspischen Meere und dem Aral-See als südliche Extremität des Ural-Systems betrachten; so muss man vor Allem die wahre geogr. Länge der Truchmenen-Landenge festzetzen. Ohne dies Element würde man, ungeschtet der an Ort und Stelle von Hrn. Eichwald und dem General Mura wie w") gemachten schatzbaren Forschungen, doch nicht die mittlere Richtung der Ural-Axe feststellen können, eine Richtung, welche aus der geogr. Länge des Plateaus des Ust-Urt, des Thales von Slatoust, der Stadt Katherinenburg, der Bergwerke von Bogoslowsk und vielleicht der Inseln Waigatsch und Nowaia Semlia bervorgeht. Die erste und wahrscheinlich bis ietzt auch die einzige genaue Längenbestimmung, welche an den Ufern des Aral-Sees gemacht worden, verdankt man Hrn. Lemm, dem gelehrten Astronomen und jetzigen Director der Sternwarte des Generalstabs zu St. Petersburg. Während der zu Ende des J. 1825 und zu Anfang des Winters von 1826 unter Befehl des Generals v. Berg ausgeführten militairischen Untersuchung der Wege, welche über den Truchmenen - Isthmys führen, ermittelte Hr. Lemm die Lange des Westufers des Aral unter dem Parallel von 45° 38′ 30", indem er den Unterschied der geruden Aufsteigung des Mondes und mehrerer Sterne verglich. Das Resultat für diesen Punkt war: 560 8/50" Lg. östlich vom Pariser Moridian. Diese Lange wurde zum ersten Male im J. 1830 in der Karte zu meinen Fragmens assatsques publicirt. Die Geographen pflegten den Aral-See um 1 oder 10 zu weit nach U. zu setzen, ohne jedoch desshalb die Breite des 1sthmus zwischen dem Aral und dem caspischen See weniger

^{*)} Dieser Reisende war Capitain im Generalstabe der kais, russ, Garde, als er in den Jahren 1819 und 1820 vom General Jermolow nach Khiwa geschicht wurde.

zeit auf unsern Karten stere otyp gewesen, schreibt sich vom Ingenieur Murawin her, der im J. 1741 von Orenburg nach Khuwa reis'te (Rytschkow, Topographie von Orenburg, übers, von Bakmeister, I., 254). Es ist anzunehmen, dass diese Arbeit nicht anders als sehr ungenau sein konnte. Hr. v. Meyendortf hat in seiner wichtigen Reise nach Bukhara die Zeichnung eines Theils der Ostküste des Aral-Sees berichtigt. Die Abweichungen in der Configuration rühren indess nicht bloss von der Unvollkommenheit der geodätischen Aufnahmen her, sondern bei mehreren Buchten von der fortschreitenden Verdampfung und dem Zurückzichen der Wasser'). Neuerdings (1832) hat die Contour des Sees auf der Karte, welche dem interessanten, in russ. Sprache abgefassten [auch in's Franz, übersetzten] Werke des Hrn.

^{*)} Unber kommt es, dass von den beiden Baien, welche weit in das Land eindrangen (im NW, und NO., unter 46) Br) und die alle älteren harten in Gestalt von Hörnern durstellen, die nordsvestliche gar nicht mehr existiet, während die nordöstliche, der Sori-tschoganak (d. i, gelbe Bui) täglich kleiner wird. Sie erstreckte sich früher, zufolge der Versicherung des Bar. v Meyendorlf (Voy d'Orenbourg à Roukhara, p. 35, 37) bis zum Hügel Sari-hulak. Am östlichen Gestade des Aral-Sees wie an den Ufern des Sees von Mexico oder Tezeuco legt eine Verminderung des Wassers von 8 10 Zolf eine grosse Strecke der umgebenden Ebenen trocken, ich zweifle sehr, dass der Aral-See seinen Namen von einem turturischen Worte, welches zwischen bedeutet, (weil er zwischen dem Sir und Ann liegt; Burnes, II., 186) erhalten. Ara, und nicht Aral, bezeichnet im Turk. zwischen. Eme mehr naturgemässe Etymologie ist die des Insel-Sees, (im Mongol.-halmuk.: Aral-noor), welche nun mir in der Kalmuken - Steppe bestätigte, als wir den Fürsten Serb-Dichab-Tjumenew. Anfahrer des Uluss der Khoschuten-Kalmuken besuchten. Desswegen heisst auch die Inselgruppe in der Wolga, gegenüber von Jenossiewsk, Tubun Aral, im Kalmük, die fünftaseln. Wir werden weiterhin von einem insularen Gipfel, Aral-tube, den man für vulkagisch halt. sprechen. Ich habe vor hurzem noch erfahren, dass der Aral-See, der reich an Sechunden ist, auch das Phinomen beweglicher Inseln zeigt; es sind Erdschollen, welche, mit Schilf und manchmal mit dem Strauche Sak-saul bewachsen, dessen Holz sehr bruchig ist, (keine Tamanuke, wie Eversmann meint, sondern Anabasis Ammodendron,) vom östlichen Ufer losgerissen worden. Man befährt zuwellen den Aral-See auf Flossen von Pappeln (im Russ, Ossohor-Holz).

Lewschin (Beschreibung der Horden und Steppen der Kirghis-Kaissaken) eine ganz andere Gestalt gewonnen. Eine dreieckige Insel von 10 M. Länge und 4-5 M. Breite wird mitten im Aral. See angegeben.). Hr. Lewschin sagt im Allgemeinen, als er von den Grundlagen seiner geographischen Arbeit spricht, "dass die Ränder des Sees nach den Aufnahmen und Berichten aus den J. 1820 – 1821 und 1824—1826 von russischen Ingenieuren und Generalstabs-Officieren gezeichnet worden sind". Es wäre unnütz, in diesem Augenblick (März 1840) die Gestalt des Oxischen Sees der Griechen zu erortern, da die russ. Regierung so eben unter Befehl des Generalstatthalters von Orenburg, Hrn. v. Perowsky eine Expedition") gegen den Khan von Khiwa") abgeschickt hat, um Tausende von Sklaven zu

°°) [Behanntlich ist diese Expedition wegen der Strenge des Winters etc. gescheitert.]

^{*)} Vergeblich habe ich nach Aufschlussen über diese lusel Buess-Kilmas gesucht. Ein sehr auterrichteter Officier Hr. harelin, der mit der Grundung des nouen Bandels- und militairischen Etablissementa zu Nowo-Alexandronsk am NO.-Gestade des enspischen Meeres, an der Stelle, wo die Bat Tjuk-Karassu sich wie ein Meeresarm verlangert, beauftragt worden, versichert, dass dieser See in der Mitte gar keine Inseln enthalte und dass sich nur gegen die Rander, besonders nach dem Amu-Deria-(Oxns-) Delta hin Inseln zeigten. Da Hr. Lewschin ebensowohl wie ich von der handschr. Karte, die auf Gen. Berg's Expedition gezeichnet wurde, Kenntniss gehabt, so wundert mich, dass er den Punkt, dessen Lange Hr. Lemm bestimmte, 0° 22' au west östlich legt. Der wahre Langenunterschied zwischen Orenburg und der Westküste des Aral unter 45" 38' Br. beträgt 3° 23', wenn man mit Hrn. Wisniewski fur Orenburg 52º 46' 15" Lg. und fur die Breite (flaus des Gen. Gens) usch meinen Beob. 51° 45' 59" annimmt. Die Verwirrung, welche noch in der Geographie dieser Gegenden herrscht, ist so gross, dass, wenn man die harte von Khiwa in der Reise Murawiew's (Ausg. von Strahl) mit der Skieze des Gen. Gens, nach Angaben entworfen, die ihm ein bis zum J. 1826 in Khiwa als Sklave gefangen gekultener Einwohner von Astrakhan, Kowyrsin, mitgetheilt hatte (v. Buer und Helmersen, Bettr. zur Kenntn, der russ. Reichs, 1839. U., 1-64 112-122), vergleicht, man glauben wurde, die Madte seien auf's Gorathewohl niedergelegt. Die Urientirung von Khiwa, Urgendi und Schawat steht im vollkommensten Widerspruch unter einander.

^{***)} Dres Strasson fuhren nach Khiwa: 1) zu Wasser über das caspische Moer von den Hafen Astrakhan oder Gurzelf nach dem Balkhan-

befreien, welche die räuberischen Kirghis-Kalssak-Adajews des lathaus, die Truchmenen und die khiwensischen Usbe-ken in die Gefangenschaft geführt hatten. Die Geographie dieser ehemals so blühenden Gegenden wird aus dieser Kriegsunternehmung, welche man schon seit langer Zeit beabsichtigt hatte, Gewinn ziehen [vgl. S. 270, Anm. **].

Die mittlere Breite des Truchmenen-Isthmus ist ein anderes, für die Lage der südlichsten Spitze des Ural wichtiges Element. Im J. 1826 wurde während der Expedition des Gen. Berg ein barometrisches Stationen-Nivellement unter vielen Beschwerden vom 13. 31. Januar bei einer Kälte von - 0 bis 25.8° C. von den Hen. Sagoskin, Anjon und Duhamel ausgeführt. Dies Nivellement"), welches unter 45° Br. am Ostufer des Mertwoi Kultuk (d. i. Todten Golfs) anling, beferte das ausserordentliche Resultat, dass das Niveau des caspischen Meeres 18.3 1. oder 110' liefer als der Spiegel des Aral-Sees liegt. Der Oxus hätte also von beiden Becken das am Tiefsten liegende verlassen, eine Brscheinung, welche vielleicht minder seltsam erscheint, wenn man annimmt, dass die Gewässer entweder künstlich durch Vermehrung der Irrigationskanäle in West-Khiwa oder durch Versandung und Erdbeben abgelenkt worden seien. Die

Golf, dans der Landweg nach ONO. längs des alten Amu-Deria- oder Dithun-Bettes Ocus der Alten): 2) uber den Teuchmenen-Isthmus nach der Westseite des Aral-Sees, wo auf dem Ust-Urt vor dem Kinteten des Schneefalls grosser Wassermangel herrscht: 3) von Orenburg über die Sandflächen von Cara-Cum am Ostufer des Aral, was die Ueberfahrt über den Sir Duria oder Sihun (Jacartes der Alten) nothwendig macht.

[&]quot;) S. meine Karte von Inner-Asien (Bergketten, erster Entwurf) vom J. 1830. Hr. Lewschin hat auch 1832 die Ergebnisse der baron. Messung bekannt gemacht. Hr. Eich wald hat die graphische Darstellung 1833 auf der Karte zu seinem "Periplus des casp Messes" und spater (1838) dus Detail der Stationen in der "Alten Geogrates cusp. Meeres, S. 196-201" gegeben. Nimmt man geganwärtig, zufolge der schonen geodatischen Operationen der Hrn. Fusa, Sawitsch und Sabler für das casp. Meer 12.7 t. unter dem Spiegel des Schwarzen an, so wurde durans für den Aral-See eine Höhe vom 34" über dem Schwarzen Meere folgen.

Männer, denen jenes Nivellement aufgetragen war, verdienen zwar grosses Vertrauen; aber das Vertrauen, welches man ehemals in die Methode der barom. Station en -Nivellements setzte, hat seit dem trigon. Nivellement zwischen dem caspischen und dem Schwarzen Meere ungemein abgenommen. Die Fehler bäusen sich stationsweise, und wenn der Aral wirklich 51 4 über dem Spiegel des Schwarzen Meeres liegt, so würden 30 Jahre lang fortgesetzte treffliche Barometer-Beobachtungen, welche man täglich an den Endpunkten einer geodatischen Linie anstellte, noch nicht einmal hinreichen, um einen Höhenunterschied von dieser Ordnung zu ermitteln. Zwischen dem Mertwoi-Golf, von dem der Truk-Karassu nur eine Verlängerung südwärts in Gestalt eines Fjord ist, nähert sich das caspische Meer dem Aral-See am Meisten. Hr. Eichwald bestimmt die Breite des Isthmns zu 242 Werst, was unter dieser geogr. Breite 3° 28' Länge im Bogen gabe. Ich glaubte, zu St. Petersburg gehört zu haben, dass die Distanz mittelst eines Odometers gemessen worden und dass die Breite des Isthmus noch grösser ware; sie nimmt um das Doppelte zu an der Stelle, wo unter 441° Br. das grosse Vorgebirge Tjuk Karagan') die Wasser des caspischen Meeres gegen W. zurückdrängt. Nach der neuesten Karte von Khiwa, welche mein ehrenwerther Freund, der General Gens zu Orenburg, gezeichnet und Hr. v. Helmersen 1839 herausgegeben hat, zieht der Ust-Urt gegen SO, weiter, indem er unter dem Namen Kubatau das Gebiet, welches von den Kanalen von Karatat und Schawat bewässert wird, begrenzt. Zwischen dieser Extremität und dem Balkhan-Golf glaubt man in NO.-SW.-Richtung das fortschreitende Zurückziehen der Gewässer in schwachen Rücken zu erkennen, welche die Eingebornen selbst bei den Ruinen von Utin-kala und Tjunukla das alte Meeres-Gestade nennen. Die mittlere Axe des Plateaus des Ust-Urt") zwischen dem caspischen und dem Aral-See, welches ziemlich allgemein als der Anfang

^{*)} Karugni oder haraghas im Kalm, Fichtenwald, pinetum,

^{**)} Hr. Eichwald schrecht Usturt.

des Ural angesehen wird, liegt also, durch Reduction auf den von Hrn. Lemm astronomisch bestimmten Längenpunkt. in 54° 25'. Dies Plateau erstreckt sich in nordnordostlicher Direction von 4150 bis 4850 Breite. Seine mittlere Erhebung beträgt, nach den Messungen von Duhamel und Anjou. 08 und die äussersten Grenzzahlen (Minima und Maxima) der Höhen sind aur 85 und 112 4. Seit der Existenz dieses Ust-Urt-Plateaus konnte der Aral-See nicht mit dem casnischen Meer in Communication stehen, ausser etwa südlich voa 4110 Br. Die Spuren vom ehemaligen Laufe des Oxus, vom Balkhan-Golf bis zum alten Meeresufer bei den Brunnen von Bäsch-Dischik'), finden sich in den Tiefebenen zwischen 302 und 4110 Br. Es erscheint mir kaum wahrscheinlich, dass die Intumescenz des Bodens im Ust-Urt schon vor der Bildung der Depression der caspischen Regionen vorhanden gewesen sei. Es zeigt sich ein ununterbrochener Rücken vom Ust-Urt bis Guberlinsk und eine Fortsetzung in dem übrigen Theile der Meridiankette des Ural, Diese Kette läuft grade auf dem Plateau des Ust-Urt aus, und ein Plateau von so geringer Höhe würde wahrscheinlich bei der grossen Katastrophe der Senkung des Bodens verschwunden sein, wenn die ganze Kette nicht neueren Ursprungs ware. In der Ebene, welche das alte Bett')

^{*)} Murawiew, Reise in Turkomanien, S. 104, 240—246. Der Fluss, welcher heut zu Toge die Hauptmündung des Oxus in das cuspasche Meer zu bilden schemt, ist der Achtam. Burnes (II., 188) meint, dass die Furche oder das wasserleere Flussbeit, welches mit dem Achtam in Verbindung steht, niemals ein natürlicher, westlicher Arm des Oxus gewesen, sondern dass es einer von den Bewässerungskanalen ist, deren Ueberreste die alte Civilisation in Kharesm bezeugen Dieser Ansicht wurde ein grösseren Gewicht betaulegen sein, wenn der ungemein scharfsmuige Remende selbst hätte das khiwansische Gebiet besuchen können.

^{**)} Alles, was auf dies alte Bett und im Allgemeinen auf die so wenig bekannte Osthüste des casp. Meeres Bezug hat, von den urabischen Schriftstellern und von Jenkinson (1888) an bis auf Reise des Cap.-Lieut. Bargassin (1826) nach dem Balkhan-Golf, hat Hr. Eichwald in der Alt. Geogr. des Casp. Meeres, S. 88—184, einer sehr scharfsmangen Erörterung unterworfen. Br berichtet daselbst auch

des Oxus (Amu-Deria) durchschneidet, erheben sich gegen SW, am Littoral des caspischen Meeres die Hügel des Grossen und Kleinen Balkhan. Diese kleinen Anhöhen ziehen durch ihre Lage, wie der sogenannte Grosse Bogdo"), ein isolirter Berg in der Steppe der innern Kirghisen-Horde (zwischen der Wolga und dem Jaik, im NO. von Tschernoi-Jar), die Aufmerksamkeit der Reisenden auf sich. Die beiden Balkhan liegen im S. der kleinen Kette der Krassnowodskisch en und Kurreh-Berge, welche nach NO. streichen und sich mit dem grossen Plateau des Ust-Urt zu vereinigen streben. Südlich und südöstlich von den Balkhan-Bergen, gegen die Ufer des Attruck (Atrek) und den ehemals sehr besuchten persischen Hafen Astrabad hin, wie zwischen Khiwa und Deredus auf der Karavanenstrasse nach Meshid (Mushed), behalten die Wüsten Turkestans oder Khansms die den caspischen Regionen eigenthümliche Depression. Eine Erhebung wird erst wieder bemerklich, wenn man sich den

von einer vortraulichen und merkwürdigen Unterhaltung l'eters des Grossen mit dem Reisenden Bruce, einem Artillerie-Officier und Anführer einer 1723 besohleuen Expedition, "Der Fürst Menschtochikoff, erzählt Beuce, führte mich beim Kaiser ein, bei dem ich den Herzog von Holstein, den Kanzler Golofkin und den Admiral Apraxim traf. Der Kaiser fragte much, indem er die Karte vom casp. Meer sehr genau durchging, zuerst nach der Mundung des Darja |d. 1. Fluis] (Amu-Derin), die er zur Anlage einer Festung sehr geschickt hielt. Er erzählte dann kürzlich den unglücklichen Zug des Fürsten Alex. Bekewitsch, Cop,-Lieut, der knis, Garde, dem der Befehl (1716) ertheilt worden, 1000 Mann als Garnison an der Darja-Mundung aurückzulassen, den alten Fluss bis Kliewa zu verfolgen, dem Khan im Geham eine russische Leibwache zu versprechen, die Schleusen wieder zu eröllnen, um die Schifflahrt zum casp. Meere wiederherzustellen und zu Schiff von bliebn nach Indien zu fahren. Im Besitz der Westhüste des ensp. Meeres bin ich doch noch gesonnen, sagte der Kaiser, eine Colonie zu errichten und Festungen langs des Flusses (Ogus) unzulegen, um die Goldgruben völlig in meiner Gewalt zu haben". [1. c., 8, 121, 133,1

^{*)} Dieser Gronse Bogdo, das Wunder der Nomadenvölker, hat nach den trefflichen bar. Messungen des Hrn. Goebel (Steppen des sädl. Busslands, II., 201) nur eine Höhe von 103 t. über dem Spiegel des enspischen Meeres.

Gebirgsgruppen Morgaubs und Kohistans nähert, welche die Paropamisus-Kette fortsetzen und sich mit der Elbruz-Kette verbinden. Alexander Burnes (II., 156, 158) hat sogar mittelst der leider zu delicaten Bestimmungen des Siedepunktes des Wassers gefunden, dass der südöstl. Theil der turkestanischen Ebenen zwischen dem Oxus, Merve und Shurukhs schon 312 t über dem Ozean liegt, währead er der Stadt Bokhara, welche in einem Berglande südöstlich von Khiwa (unter 39° 43' Br.) liegt, nur 186 t abs. Höhe anweis't.

Vom Plateau des Ust-Urt, dessen Centralaxe wir in 54°25' Lg. legen zu müssen glaubten, geht ein fortlaufender Hugelzug nach NNO, aus. Dieser begrenzt die Salzsteppen der Emba, beisst anfänglich Tschin-Gebirge oder -Abfalle (Techink der Kirghisen), und dann bis zu 48° 50' (einem durch den zweigipfligen Hügel Airuk-tagh bezeichneten Punkte,) Jaman-tagh (d. i. schlechte Berge), weil sie kein Weideland tragen. Die guten Berge'), Jachschitagh, folgen im N. vom Airuk und bilden durch ihre Gabe-Jung augenscheinlich eine Verbindung mit dem russischen Ural, nämlich im O. mit dem Ilmen-Gebirge, im W. mit der Kette von Orsk und Irendik. Der westliche, niedrigere Zweig trennt die Becken des Ilek und Or und wird von den Kirghisen der Kleinen Horde Urkatsch und Katen-Edyr genannt; der östliche Zweig, dem Punsner indess auch nur eine Höhe von 80-150 4 giebt, ist die Mughodjarische Kette. Diese beiden Zweige entfernen sich immer weiter von einander, da die erstere eine Meridiankette ist und die letztere von SW. nach NO. streicht. Die Manuscript-Karte von der Expedition im J. 1825 setzt das Nordende der Mughodjaren unter 50° Br. und 57° Lg. an die Stelle, wo der Kara-Edyr-Tau (50 51° Br.) oder Kara Aigur (d. i. Berge des schwarzen Hengstes, 50-52° Br.)

^{*)} Die Suga-Antilope, welche wir in kleinen Heerden in den Serstowschen Steppen auf dem Wege von Dubowka an der Wolgansch dem Elton-See antrafen, zeigt sich zur Zeit ihrer grossen Wanderungen (im Juni) in Heerden von 7 - 8000 auf den guten Weiden zwischen den Mighodjarischen Bergen und Gaberlinsk (Mayendorff, p. 20).

anfängt, dessen Fortsetzung der Djambu-Karagan*) ist. Unter dem Parallel des durch seine schonen Jaspisbrüche berühmten Plateaus von Guberlinsk beträgt die Entfernung der westlichen Kelte (Urketsch-Katen-Edyr und Irendik) von der östlichen (Mughodjar-Kara-Edyr und Djambu-Karagan) schon über 25 Meilen.

Indem wir so die Richtung einer SSW.-NNO,-Emporhebung angegeben haben, welche das Plateau oder den Knoten von Guberlinsk mit der Intumescenz des Ust-Urt auf dem Truchmenen-Isthmus verbindet, müssen wir bemerken, dass Diorit- und Porphyrfels, die den Talk- und Chloritschiefer durchbrechen und so den russischen Ural charakterisiren, erst von den Mughodiarischen Bergen an, in der Umgegend des Airuk-tagh aufzutreten anfangen. Auch die Hrn. Eversmann und Helmersen bezeichnen diesen Punkt (56° 35' Lg. etwa) als das wahre Südende des Ural. Ein solcher Schluss wurde ungultig sein, wenn man nicht berechtigt ware, ein Gebirgssystem als manchmal aus mehreren partiellen, heterogenen Emporhebungen zusammengesetzt anzusehen. Die Ketten der Apenninen und der Alpen liefern uns auffallende Beispiele von solchen Verbindungen oder solchem auf einander folgenden Auftreten. Im S. des Ust-Urt, in den Bergen beim Balkhan-Golf sind Granit, quarzhaltiger Porphyr und vielleicht selbst Melaphyr (Eichwald, Periplus, I., 238-262) durch die Schichten eines tertiären Gebirges zu Tage gekommen, während auf

^{*)} Da wir in 55° und 364° Lg. keine Unterauchungen des Gebirges im S. vom Jaik, von Orsk und Guberlinsk (51° 6′ Br.) austellen konnten, so ist Alles, was auf die Gegenden zwischen dem Ust-Urt und Orsk Bezug hat, den schatzbaren Nachrichten entnommen, welche ich, mit der wehlwollenden Erlaubniss des Hrn. Gen-Dir. des Karten-Dépôts des Generalstabes, den Aufnahmen auf der Expedition des Gen. v. Berg, den Untersuchungen der Hrn. v. Meyendorff, v. Helmersen und Eich wald und endlich einer Manuscript-Karte vom Lande der Kleinen Kirghisen-Horde, welche Gen Gens entworfen, verdanke. Letztere habe ich bei meinem Aufenthalt in Orenburg benutzt, wo sich die reiche anatische Sammlung dieses eben so gefältigen als unterrichteten Officiers befindet.

der entgegengesetzten Seite, nördlich vom 60. Breitengrade, weit jenseit des Bogoslowsker Trilobitenkalks und Porphyrs ein Juragebirge auftritt, welches gleichfalls mit dem Diorit und siturischen Kalk der Insel Waigatsch und der Umgegend von Obdorsk in Verbindung steht. Diese Verkettung verschiedener, alternirender Formationen in einer und derselben Emporhebung oder Meridiankette ist für den Geologen sehr beachtenswerth. In dem System der Spalten herrscht eine Continuität des Rückens ungenchtet der ausserordentlichen Verschiedenheit in der Höhe und mineralogischen Zusammensetzung. Der Charakter einer einfachen Structur, welcher auf der weiten Strecke vom Airuk oder von Guberlinsk bis Bogoslowsk über 11 Breitengrade weit herrscht und eine überraschende Aehnlichkeit mit der Pyrenüenkette zeigt, verschwindet am Nord- wie um Sud-Ende oder er wird doch wenigstens durch die Abwesenheit der krystallinischen oder Eruptions-Gebirgsarten oder durch das Vorberrschen des neptunischen Gebirges unterbrochen.

Wir haben oben den Punkt angegeben, wo, 2° nördlich vom Arnl-See beim Berge Airuk in der Steppe der Kleinen Kirghisen-Horde, eine Theilung in zwei Ketten anfängt: die westliche enthält die Urkatsch-Berge, während die östliche die Mughodiarischen Berge bildet. Jene Kette, die wir specieller als die Urkatsch-Kuten-Edyr-und Irendik-Kelle oder die westliche, was sie anfänglich war, hezeichneten, wird zur mittleren oder Centralkette etwas nördlich von Orsk und Guberlinsk unter 51° 6' Br., weil sich unter diesem Parallel auf einem kleinen Plateau oder einer Dioritemporhebung zwischen den Ufern des Jaik und der Sukmara ein neuer Rücken, der westlichste von allen entwikkelt. Die Bifurcation wird von da an zur Dreitheilung, ähnlich ienen Theilungen in zwei oder drei mehr oder weniger unter sich parallelen Bergreihen, welche die Andes-Cordil'ere in kolossalen Dimensionen zeigt. Diese Dreigablung des Ural-Systems bleibt zwischen 51° und 56° Br., von Guberlinsk nach Kyschtim deutlich und bildet einen der am Meisten ausgeprägten orographischen Züge. Vor unserer Reise nach dem Ural war diese Dreigablung der Gegenstand der merkwürdigen Forschungen und graphischen Darstellungen der Hrn. Hermann, Helmersen und Hofmann gewesen. Wir begnügen uns damit, hier nur Einniges von den Bodenunebenbeiten zu erwähnen, welche dem Relief ein eigenthümliches Ansehn geben.

Die östliche und unter allen am Weitsten entfernte Kette, die Fortsetzung der Mughodjar. Berge, folgt ziemlich regelmässig der Richtung N.-S. vom Parallel von Guberlinsk bis zu den Kyschtimschen Seen*). Sie heisst Kara-Edyr gegenüber Orsk und Tanalyzkaja; Djambu-Karagan gegenüber Magnituaja, und Ilmen-Gebirge gegenüber Missk und Soimonowskoi. Die bis jetzt wenig bekannte Höhe dieser östlichen Kette scheint nicht 250—280 4 zu übersteigen.

Die mittlere Kette, die Fortsetzung des Urkatsch-Katen-Edyr-Gebirges, streicht im Mittel N11°O. Sie läuft anfangs zwischen Orsk und dem Parallel von Werchnei-Uralskaja von S. nach N.; aber von hier nach Slatoust und dem obern Laufe der Ufa neigt sie sich gegen NO. Ihre Specialnamen sind: Irendik, gegenüber Kysilskaja; Kyrkty-Berge, gegenüber Magnitnaja; der übrige Theil im N. vom Parallel des 53½. Br. wird vorzugsweise der Ural genannt. Wir werden bald auf die Ursachen dieser vorzugsweisen Benennung oder vielmehr der Gewohnheit, dem ganzen System paralleler Ketten keinen allgemeinen Namen zu geben, zurückkommen. Nach Hrn. Helmersen's und Hofmann's Barometermessungen erreicht der Irendik, welcher im W.

^{*)} Biner von diesen kleinen Seen, ein Wasserlang beim Garten und Pavillon des Ilru. Sotoff eathält schwimmende Inseln. Ich wurde dies Phänomen auf eine ziemlich sonderbare Weise gewahr, Ehe ich die Inclination der Magnetnadel im Freien in einiger Entfernung vom See beobachtete, bestimmte ich erst den Beobachtungsort dadurch, dass ich Winkel zwischen dem Gartenhause und einem grossen Baume mass, von dem ich glaubte, dass er am Ufer des Sees stände. Wie gross war mein Erstaunen nach der magnetischen Beobachtung, als ich die Winkel um mehrera Grade veröndert fand. Der Baum, welchen ich als Marke benutzt, gehörte einer Insel an, welche sich nach dem Winde bewegte, wie die grossen Inseln des Chalco-Sees im Thala von Mexiko.

von Urtasimsk nur 230 h Höhe hat, im O. des TolkaschSees (Quelle des Tanalyk) 487 h und steigt weiter nordlich
im Berge Aktuba wieder zu 406 h an. Fast eben so hoch ist
auch der Kyrkty (Aürkti der Baschkiren) an den Quellen
der Sahmara. Die centrale Kette senkt sich auf ihrer Verlängerung nach N. über diese Quellen hinnus sehr langsam
nach den Parallelen von Slatoust und Miask hin, denn zwischen diesen beiden Punkten besitzt der Uralkamm nach
Hra. Kupffer (Voy. dans l'Oural, p. 284) noch 320 h abs.
Höhe. Auf unserm Uebergange vom Miasker in das Slatouster Thal fanden wir westlich vom Dorfe Sirostan bei
dem Kamme der Alexandrowski Sopka eine Quelle, deren
Temperatur 5.9° C. war und welche in einer Höhe von
308 h entsprang.

Die westliche Kette, welche zwischen den Quellen der Flüsse Belaja und Ufa (54½° und 55½° Br.) von allen die grössten Hohen erreicht, läust ungefähr parallel mit der mittlern. Sie eben führt gegenüber dem Irendik den Namen Ural und steigt bei Kananikolskoi bis zu 300 4 Höhe an. Weiter nach N. erhält sie nach einander die Namen Ilmenrak, Jamantau (gegenüber Tirlânskoi), Iremel (54° 22′ Br., 793 4 abs. Höhe*), Jöroktau, Urenga (etwas südwestlich von Slatoust), Grosser Taganai (55° 14′ Br., 547 4 abs. Höhe nach Ilrn. Kupsfer) und Jurma (462 4 Höhe) im Parallel von Soimonowskoi.

Diese drei Ketten werden oft von Flüssen durchbrochen. Der Kiolim (Nebenfluss der Miass) bahnt sich einen Weg

[&]quot;) Ilr. v. It el mers en findet für den Iremel 594 t. über Werchnei-Udinsk, welches selbst 160 t. höher als Orenburg hegt (Geogn. Unters. des Süd-Ural-Geb., S. 32, 81). Da sich nun aber alle von diesem Reisenden gemessenen Höhen auf Orenburg beziehen, so ist es hächst wichtig, diesen Punkt genau zu bestimmen. Wir besitzen dazu nur die mittleren Barometerstande der Monate Juni bis December 1828 und Januar bis April 1829, welche Hr. v. Helmers en publicit hat. Duraus wurde sich für Urenburg nicht mehr als 39 t. über dem Ozean ergeben; aber unter dieser Brute und in einer Region, wo die Barometer-Modin so suhr variiren, ist ein Jahr Beobachtungen noch eine sehr kurzo Zeit.

nach O. durch die mittlere Kette etwas nördlich vom Parallel des Meinen Taganai, Aus demselben Longitudinalthal von Slatoust kommt der Ai (Nebenfluss der Ufa), indem er gegen W. die westliche Kette durchbricht. Dieselbe Kette gestattet viel weiter südwärts gegen W, sowohl der Belaja (Nebenfluss der Kama) als der Sakmara (Nebenfluss des Jaik) den Durchgang. Im Längenthale von Miask, welches die mittlere von der östlichen Kette trennt, liegen die Wasserscheiden zwischen den Parallelen von Troizk und Werchnei-Uralsk, indem die Wasser des Miass und Ui gegen O. zum Tobol und Irtysch nach dem Eismeer abfliessen, während die des Jaik in's easpische Meer gelangen. Diese hydrographischen Verhältnisse werfen auf die Bodenunebenheiten im Grunde der Thaler selbst Licht. Merkwürdiger Weise empfängt der Aral-See, wiewohl er eben so nahe liegt als der caspische, nicht einen Tropfen Wasser von dem im N. des Guberlinsker Plateaus gelegenen Theile des Ural. Die Richtung des Jaik, der bei Orsk sich plötzlich von O. nach W. wendet, ist die Ursache dieser sonderbaren Erscheinung. Die mittlere oder Irendik-Kette steht bei den Quellen der Sakmara mit der westlichen durch eins von jenen Querjochen (oder Querdammen, digues) in Verbindung, von welchen die Andes so auffallende Beispiele zeigen. Wegen dieser Gliederung enthält das Longitudinalthal von Slatoust und Belosersk, welches von der westlichen und der mittlern Kette eingefasst wird, den Lauf der obern Belaja und der Sakmara, während das Längenthal von Miask und Magnitnaja einen grossen Theil des Laufs des Jaik oder Ural-Flusses enthält. Das östlichere von beiden Längenthälern ist zugleich das breitere und hat an seinem Nordende nur ? der Hohe des westlichen Thales'). Unter 50° Br. [?, 53°], etwas nordlich von dem Punkte, wo die Be-

^{°)} Oestliches Thal: Missk 155 t. (Kupffer); Werchnei-Uruls-kaja 202 t.; Magnittaja 164 t.; Kysikkaja 148 t.; Tanalyzkaja 98 t. (Hofmann und Helmersen). — Westliches Thal: Slatoust 184 t.; Belorezhoi 215 t. Ich setze für das vom Jaik-Ufer begrenzte Platean hinzu; Orsk 93 t. und Guberlinsk 78 t.

laja die westliche Kette durchbricht, verbreitert sich diese kette gegen W. durch eine kleine Emporhebung, die sich allmälig zu einem von NO. nach SW, streichenden Rücken entwickelt. Oestlich vom Ik [rechten Nebenfluss der Sakmara] erhält sie den ziemlich unbestimmten Namen Obschei-Syrt (Obsehtschoi-Syrt) und wendet sich gegen O. [?, W.] Die charakteristischen Züge dieser schwachen Emporhebung, welche stellenweise nur in Plateauform erscheint, verdienen eine gründlichere Erforschung.

Nördlich von Miask und Slatoust, eigentlich jenseit Kyschtim unter 53% Br. verschwindet die Dreitheilung des Ural allmälig; besonders findet dies in der Gestaltung des Bodens zwischen Kyschtim und Katherinenburg statt; aber man wird sie vielleicht künftig durch neue Untersuchungen in der Zusammensetzung und Aufeinanderfolge der Gebirgsarten wieder erkennen"). Die westliche Kette oder das 11men - Gebirge, welches durch die Schönbeit und die grosse Hannigfaltigkeit seiner Mineralien so merkwürdig ist, nimmt nordlich vom Argassi-See an Höhe ab, und Hr. Rose glaubt, dass der zwischen diesem See und Katherinenburg gelegene Theil, da, wo sich die Gipfel des Asoff und Dumnaja erheben, welche aus Emphotid bestehen, nur eine Verlängerung der westlichen Kette (der Kette des Jurma und Grossen Taganai) ist"). Die Stadt Katherinenburg, in welcher wir längere Zeit verweilten, liegt schon am Ostabhange des Ural auf einem Plateau von nur 126 1. Höhe. Der Kamm der Kette bei Taliza (3 oder 4 M. südöstlich von Bilimbajewsk) hat auf dem höchsten Punkte des Weges, im Passe

^{*)} Veber ein übnliches Factum, die Richtung von vier fast parallelen Grandstreisen zwischen Räschety westlich von Anthernenburg und den Beresitgängen Schilowa's auf dem Wego von hablerioenburg nach Tabolsh, s. Hrn. Tachaikawaki's Abhandlung im Journ. des mines de St.-Petersb., 1833, N. 3., p. 1; und Rose, L., 129, 151, 477, 478.

^{**)} Im W. der berühmten Kupfergruben von Gumeschewsk. S. Hermann in Schriften der Naturforsch. zu Berlin, 1., 45; Rose, 1., 125, 258, 261.

der Beresowaja-Gora*), nar 2124 Höhe. Der Berg Bolschaja-Gora, welcher diesen Pass beherrscht, kann zu 380 4 Meereshohe geschützt werden. Der Kamm des Ural zeigt also unter 50° 48' Br. in seinen köchsten Spitzen nochmals die schwache Erhebung, welche wir schon oben in der mittlern Kette. der des Irendik-Kyrkty, bezeichnet haben. Die Uebergänge oder Engpässe geben als locale Einsenkungen eine Grenzzahl, das Minimum der Kammhöhe. Die grosse asiatische Strasse von Moskau nach Tobolsk und Irkuzk durchschneidet den Ural in dieser mittlern Region von 5630, und da der Weg von Bilimbajewsk und Taliza nach Katherinenburg so wenig merklich ansteigt, indem er noch unter der Hohe des Pflasters von München auf der bairischen Hochebene bleibt; so darf man sich nicht wundern, dass Reisende, welche kein Mittel zur Höhenbestimmung besassen. behaupten konnten, die Uralkette verschwände bei Katherinenburg oder wäre hier ganzlich unterbrochen. Aber es findet keine Unterbrechung statt: die longitudinale Emporhebung setzt von S. nach N. mit einer westlichen Neigung von einigen Graden von Kyschtim und Gumeschewsk nach Bogolowsk fort, Die Natur der Gebirgsarten (Talk- und Chloritschiefer mit einem Gemenge von Serpentin und Diorit), der Winkel, den die Schichten mit dem Meridian behalten, die Verlängerung der Emporhebung mit sehr einformiger Streichungslinie, die Wiederkehr der Metall - Eruptionen, welche im O. stets häufiger als im W. austreten, beweisen die Identität und Continuität der Uralkette. Einige locale

^{*)} Man muss diesen Pass nicht mit dem gleichnamigen Hügel (Birken-Berg) verwechseln, der viel weiter westlich zwischen den Dorfern Kirghis. Schanskaja und Klenowskaja auf dem Wege hinab nach Kungur liegt. Die Wasserscheilde zwischen Europa und Asien findet sich auf dem Plateau von Taliza zwischen dem kleinen Flusse dieses Namens (einem Nebenflusse der Tschussowaja,) und dem Dorfe Nowaja-Alexejewakaja, welches am Ufer des Bolschije Räscheti (Nebenfl. des Isset und Tobol.) angelegt ist. Der wohlhabende und betriebame Hr. Jakowleff hatte den Plan entworfen, durch einen hannt von 400 Toisen die Tschussowaja und den Bolschije Räscheti mit einander zu verbinden, wodurch quer über die Uralkette eine wie-

Depressionen, vielleicht bis unter 300 4 1). Kamme, an deren Stelle breite Plateaux austreten und welche von Flussbetten durchfurcht sind, verwischen in den Augen des Geologen die allgemeinen Züge eines orographischen Gemäldes nicht, welches zufolge der Meridianrichtung gegen 12 Breitengrade einnimmt. Nicht bei katherinenburg, sondern vielmehr zwischen dieser Stadt und dem Parallel von Nijnei-Tagilsk erscheint die Uralkette, wie mein gelehrter Freund Hr. Kupffer sehr gut bemerkt"), am Wenigsten deutlich ausgeprägt. - Wir lassen nun nach threr Lage von S. nach N. die Namen der Hauptgipfel folgen, wobei wir von dem Culminationspunkte des Berges Bolschaja-Gora (380 1) im SO, von Bilimbajewsk, dessen wir oben erwähnten, ausgehen: 1) zwischen den Parallelen von Katherinenburg und Nijnei-Tagilsk (56° 48'-57° 50' Br.) die Jeschowsja-, Teplaja-, Paganaja- und Scholkowaja-Gora, eine Reihe von Serpentinbergen; dann kommen im SW. von Nijnei-Tagilsk und im NW. von Newjansk der Weisse Berg oder Belaja-Gora (57° 35' Br., der nördliche, dioritische Gipfel 338 4, der südliche 353 4); - 2) zwischen den Parallelen von Nijnei-Tagilsk und Bogoslowsk (57° 50' - 59° 44' Br.), der berühmte Magnetherg Blugodat (58º 17' Br., 237 4 hoch ***), die Sinaja-Gora,

wohl wenig Nutzen bringende Communication zwischen der Walga and dem Irtysch, zwischen dem enspischen und dem Eismeere hurgostellt worden wore.

^{*)} Also weniger als die Meereshoho von Inspruck in Tyrol.

^{**)} Voyage dans l'Oural, 1833, p. 181. Auf diesem Zwischenraume haben die Hochebenen jedoch wohl über "800" Höhe über dem Meeresspiegel". Die Belaja-Gorn, südwestlich von Nimer-Tagilsk, erreicht z. B. nach der von uns angestellten Barometer-Measung 2117" 1353 t.1 (Rose, L. 386).

^{***)} In den letzten Jahren sind mehrere verschiedene Lesarten über die Resultate der barom. Messungen des Blagodat bei Kuschwinsk vorgekommen: Hr. Erman (Reise, L., 162) 1251', später (Astronom. Abth., 409) 1434'; Hr. v. Helmersen 1260', Hr. Arschipoff 944', Hr. Ross und ich 1150' (absolute Höhe). Die Unsieherheit entspringt aus der Reduction von Kuschwinsk auf den Meerosspiege). Die Höhendifferenz awischen dem Gipfel des Magnetberges und Kuschwinsk wurde durch jene Beobachter resp. 420 und 436, 460, 503 und

der Katschkanar (nach Hrn. Erman: 58º 43' Br., 460 !boch); Magdalinskoi Kamen im WNW. von Werchoturie; Lialinskoi Kamen im SW. vom Pawdinski Sawod: Pawdinskoi Kamen (nach Hrn. Helmersen: 452 4 hoch); der Semitschelowetschekoi Kaman; die Suchogorskye Kamni: Koswinskoi Kamen: der berühmte Pik Kondiakowskoi Kamen, der wahrscheinlich nur 750-800 4 Hohe hat und den Hr. Fedorow nicht, wie man irrthûmlich gesagt hat, trigonometrisch über 1300 4 hoch gefunden't, was resp. 507 und 755 4 mehr als die Höhe des Iremel und Grossen Taganai sein würde; - 3) zwischen den Parallelen von Bogoslowsk und dem Anfang des Wogulen-Landes, jenseit des zerstörten Sawod Petropawlowsk und der Quellen der Soswa (59° 44' - 60° 20' Br.): der Kirtim, dessen erhabene Spitze den Namen Wostraja Sopka führt, der Kakwinskoi Kamen, der Pik Kumba und endlich der Denischkin Kamen, im Meridian des Kondiakowskoi Kamen und nach der Versicherung der Eingebornen für den hochsten Punkt in der ganzen Kette gehalten.

Da ich Gelegenheit hatte, den Ural von Orsk und Guberlinsk an bis zu den reichen Gruben von Bogoslowsk zu sehen, so kann ich sagen, dass man nur an letzterem Orte

^{483&#}x27; gefunden. Die Fehler der absoluten Höhen rühren hanptsichlich von dem Mangel genügend zahlreicher Barometer-Beobachtungen zur Feststellung der Höhe von Kuschwinsk her, die ich zu 667', Hr. Arschipoff 441, Hr. v. Helmersen 800, Hr. Erman 996' annimmt. Die Höhe von Katherinenburg (1261), welche zugleich aus dem Mittel zweijähriger Barometer-Beobachtungen und aus eorrespondirenden Höhen zu Kasan hergeleitet ist, gehört nebst Barnaul, Irkuzk und Slatonst zu denjenigen Punkten Sibiriens, deren Höhenbestimmung am Meisten Vertrauen verdient. Kuschwinsk und alle von mir zwischen Bogoslowsk und Katherinenburg gemessenen Orte wurden nach correspondirenden Beobachtungen in letzterer Stadt berechnet. Die Differena zwischen meiner Bestimmung des Passes der Beresowaja-Gora (2121.) und Hrn. Erman's Besultat (252 t.) röhrt von der grossen Höhe (152 t.) her, welche dieser Reisende Katherinenburg zur Zeit seiner Reise beilegte.

^{*)} S. Roze, L., 361; Austand, Sept. 1637, N. 265; Bull. de l'A-cod. de St.-Peterab., H., 100.

den imposanten Anblick alpiner Berge geniesst. Die Kette, welche sich gegen W. vom Ljalinskoi zum Denischkin Kamen entfaltet, zeigt sehr mannigfaltige Formen; aber alle Gipfel bieiben doch, ihrer beträchtlichen Höhe ungeschtet, den Sommer über schneefrei. Wir sahen sie zu Ende des Juni und erblickten von fern nicht eine Spur von Schnee. Man versicherte uns indessen, dass er in grosser Menge selbst im Monat Juli in einigen Spalten und Thälern, welche die Kette durchziehen, angetroffen würde.

Wir haben nun noch die mittlere Richtung der Ural-Axe nach den aus astronomischen Beobachtungen genommenen Daten zu untersuchen. Da diese Beobachtungen aber fast ausschliesslich im O. der Kette und in ganz verschiedenen Entfernungen (8, 10 oder 12 M.) davon angestellt wurden, so ist es nicht ganz leicht, daraus die Lage der Axe selbst herzuleiten. Die so zahlreichen Goldseifen am Ostabhange der Kette und die Schmelzwerke, welche in den Ebenen erbaut sind, wo es leichter ist, Gruben zur Ansammlung des Wassers anzulegen, haben die Population längs des Urals besonders von Miask nach Bogoslowsk in einiger Entfernung von dem Hauptrücken selbst zusammengedrängt; hier liegt ein industriöser und civilisirter Gürtel von ziemlich neuem Ursprunge, der den Hauptkamm wie ein Halbschatten auf der Ostseite begleitet.

Ich stelle in nachstehender Anmerkung*) die Grundlagen der auf die Richtung der Ural-Axe in der (p. 286) folgenden Tafel bezüglichen Zahlenbestimmungen zusammen.

^{*)} Die Buchstaben beziehen sich auf die resp. Punkte der Tafel auf der folgenden Seite. — a) Der Afruk ist auf die wahre Länge Orenburgs (nach Hrn. Wisniewshas Bestimmung 52° 46′ 15″) reducirt. Dies giebt eine nothwendige Berichtigung auf der nach Ber. v. Meyendorff's Reise construirten Karte. — b) Die Centralkette (Irendik-Kyrkty) entsteht auf diesem Plateau näher un Orak, also vielleicht 8′ östlich von der angenommenen Länge. — e) Diese Position basirt auf der Länge von Minsk, welche nach meinen Beobachtungen 57° 48′ 15″ betragt und auch von Him Kupffer zu 57° 44′ 48″ gefunden worden. — d) Combination von Reisedisianzen. — e) Aus der Entfernung vom Dorfs Räschety und von Katherinenburg, dessen Länge sich aus meinen Chronometerbeobachtungen mittelst Reduction auf Tobolsk zu 58° 15′ 33″,

N. Breite.	Elemente der Axen-Richtung.	O. Lingo.
48° 43′	a. Knoten des Airuk, des Anfangspunktes der kleinen Mughodjarischen Kette	302" 401"
51 8	b. Plateau von Guberlinsk und Orsk, Mit- telpunkt	55 58
54 59	c. Ural, Centralkette im Parallel von Mask	57 21
56 26	d. Gipfel Asoff, südwestlich von den Kup-	57 50
56 48	e. Pass des Ural bei der Beresowaja Gora, westlich von Kuthermenburg	57 48
57 64	f. Im Parallel von Nijner-Tagilisk und el- was südnestlich	57 25
58 17	g. Im Parellel von Ruschwinsk und des Magnetberges Blagodat	57 13
58 53	h. Im Parallel von Werchoturje, nördlich vom Katschkaner	57 9
59 44	lm Paralici von Bogoslowsk	56 38
60 20	k. Gipfel (Pik) des Denischkin Kamen, nordwestlich von Petropawlowsk	56 42

Die relative Lage der zehn Punkte dieser Tafel beweis't deutlich genug, dass die Axe des Ural auf einer Länge von 230 M. etwa die mittlere Richtung eines Meridians behält

nus den absoluten Beobachtungen von Itro. Wissie wak i zu 58°14'15" ergieht. — f) Ich fand für Nijnei-Tagilak 57°40'6" lg. Itr. Erman legt es um 7' östlicher. Die Lage des Kammes habe ich mittelst der Belajn Gorn genommen. — g) Itr. Brunan erhielt 6' 12" (im Bogen) Moridian-Unterschied zwischen dem Berge Blagodat und Nijnei-Tagilak. Ich setze den Uralkamm 20' westlich vom Blagodat. — h) Beobachtung von Itrn. Brunan zu Werchoturje mit Anbringung einer kleinon Correction, welche aus der Nichtubereinstimmung mit Nijnei-Tagilak hervorgeht. Derselbe Gelehrte leitet aus seinen Messungen für den Gipfel der Kutschkanzt (ohne das erhaltene Resultat zu verändern,) her: 58° 13' 18" Be., 57° 4' 48" Lg. — i) Ich fand für Bogoslowak 59° 11' 36" Br., 57° 42' 24" Lg. Die Entfernung des Kammes ist unsicher und stätzt sich auf handschriftliche Karten zum Gebrauch der Bergleute. — k) Aufnahme von der Spitze eines Berges bei Bogoslowak. Die Länge vielleicht zu östlich.

and dass sie auf diesem Raum nicht um volle zwei Längengrade schwankt. Bleibt man bei dem bevolkertsten Theile stehen, so findet man von den Guberlinsker Jaspisbrüchen bis Katherinenburg auf 115 M. eine kleine Neigung der Axe gegen NNO. (das genan berechnete Aziatuth ist N10° 47'O.) und von Katherinenburg nach Petropawlowsk und dem Denischkin Kamen, wo das Land der unervilisirten Wogulen beginnt, auf 78 M. Länge eine etwas kleinere Abweichung nach NNW., indem dieselbe N9°13'W, beträgt. Diese ganze Länge von 193 M. von Orsk nach Petropawlowsk hat als mittlere Axen Richtung NOº 47'O.; sie ist dreimal so gross als die Länge der Pyrenäen und enthält eine nur wenig unterbrochene Zone von goldhaltigem Boden. Man hat in diesem Boden, obwohl derselbe ziemlich arm ist, # und # Solotnik auf 1(H) Pud Sand im südlichsten Theile des Ural (wenigstens 20 M. weit nördlich von Guberlinsk, z. B. am Westabhange der westlichen Kette an den Ufern des Urman-Salair*) gefunden. Die eigentliche Region des Ural, wo Gold, Kupfer und Eisen mit Erfolg gewonnen werden, ist nicht länger als die Kette der Alpen vom Mont Blanc bis nach Steiermark hinein (etwa 106 M.). Die darin angelegten Goldseifen sind gleichsam in neun Gruppen vertheilt, die man am Ostabhange des Ural die Gruppen von Miask, Kyschtim "), Polewskoi "), Katherinenburg, Newjansk, Nijnei-Tagilsk, Kuschwinsk ****), Bogoslowsk und Petropawlowsk nennen könnte.

[&]quot;) Nebenfiusa der Sakmara bei der Kupferschmelzbötte Preobraschenskoi; sein Thal liegt in der Gruuwacke. Die Hrn. v. Helmersen und Hofmann, welche im Auftrage der Regierung die Verlängerung des goldführenden Schuttlandes nach S. hin untersuchten, fanden solches auch am Ostabhange der mittlern Kette, 60 Werst nordwestlich von Werchnei-Uralsk bei Mansurowa, einem Dorfe der Tepteren; zu Russajowa und auf Serpentinfels unter dem Parallel von Belorezkol und Werchnei-Uralsk.

^{**)} Diese Gruppe umfasst zwei Unterabtheilungen, die von Soimo-nowsk und Kaslinsk.

^{***)} Am User der Schelesenka, einem Nebenfluss der Polewaja Ostlich von Gumeschewsk.

pose) Ufer der Uralicha und Berantscha,

Die Breite der Kette, rechtwinklig auf die Axe gemessen, entspricht nicht ihrer grossen Längenausdehnung. Wenn man von der Kette Djambu-Karagan absieht, welche sich bei der Dreitheilung des ganzen Systems südlich vom 56. Grade von dem übrigen Theil der Kette bis 25 Meilen weit entfernt; so darf man die Breite vielleicht nicht auf mehr als 10-12 M. anschlagen, was auch die Breite der Pyrenäen nach Hrn, v. Charpentier ist. Da die Bergketten fast überall auf einem an sich schon gewölbten (bombé) Boden aufsetzen, und da mehr oder weniger ausgedehnte Contreforts die seitliche Erstreckung der Emporhebungen bezeichnen; so ist es nicht leicht, das Arcal der Gebirge und der Ebenen in bestimmte Grenzen einzuschliessen. Dies wird sogar noch schwieriger, wenn eine Kette, wie der Ural, grosse Strecken weit nur 300 - 400 t. Hohe besitzt und wenn sie sich, weit entfernt, stets einen Felsendamm zu bilden, vielmehr als eine Gruppirung von Bergen und hohen Plateaux darstellt, welche in Meridianrichtung aneinandergereiht sind. Wie soll man z. B. auf dem Wege von Perm und Kungur (mit berühmten Gypshöhlen) über Katherinenburg nach Tobolsk die Punkte bestimmen, wo der Ural anfängt oder endigt? Man ist ungewiss, ob die so allmåligen Niveauänderungen diese Frage überhaupt entse' eiden sollen, oder ob man nicht ausser der Betrachtung der Oberstächengestalt noch die Natur der Gebirgsarten berücksichtigen muss. Zufolge des erstern Gesichtspunktes, der rein hypsometrisch ist, sieht man im Lande ziemlich allgemein das Dorf Bisserskuja, 15 M. südöstlich von Kungur und 21 M. westlich von Katherinenburg') als den Anfangspunkt des Ural an. Auf diesem

^{*)} Diese sümmthehen Distanzen sind nicht nach Reiserouten, sondern in gradlungem Abstande und in Meilen (20 auf 1°) gerechnet, Jenseit der Depression des secundären Gebirges von Perm, zwischen der Enma und Silwa, über 60 M. westlich vom Anfange des Ural au Bisserskuja, findet man in den schönen Waldungen des Gouvernements Wjatka ein grosses Plateau (das von Debjosui und Dubrowa), welches schon Hr. Erman unfahrt [Reise, I., 266, 267] und dessen Höhe wir auch zu 148-190 t. ermittelt haben (Rose, L. 112). Es scheint nicht überfüssig, bei dieser Gelegenheit daran zu ernnern, dass, ungenehtet

Zwischenraum passirt man, lange bevor man zum culminirenden Punkte Wolschaja Gora (377 ^L) gelangt, zwei Rükken, wovon der erste (Majaskaja Gora) 162 ^L, der zweite
(Klenowskaja Gora) 182 ^L Hohe zu haben scheint. Diese
Seitenerhebungen oder Contreforts des Ural sind, so wie die
Beresowaja Gora (195 ^L) östlich von Klenowskaja zwischen
diesem Dorfe und Kirgisschanska, aus Conglomeraten oder
kleinkörnigen, sandsteinurtigen Felsmassen gebildet. Der Talkschiefer, welcher für die Uralkette so charakteristisch ist,
erscheint erst bei der Bilimbajewsker Schmelzhutte (140 ^L),
welche nicht weiter als 7 Meilen westlich von Katherinenburg liegt.

So ist der westliche Abhang der langen Emporhebung, welche eine Naturgrenze zwischen Asien und Europa bildet, beschaffen. Ich bin in das Detail eines barometrischen Nivellements eingegangen, um daran zu erinnern, wie sehr die unvermeidlichen Fehler in den Messungen und Methoden, wenn es sich um so geringe Höhen handelt, die Unzuverlässigkeit orographischer Grenzen vermehren. Der östliche Abhang des Ural im Parallel von Katherinenburg senkt sich noch langsamer und mithin noch weit unmerklicher; man meint, auf einer Ebene zu reisen, und man traft nur eine Art von steilem Stufensbfall im Thale der Pyschma (eines Nebenfl. der Tura,) und an der Brücke zu Kamyschloff, wo man sich in dem weiten Alluvial-Becken Sibiriens wahrscheinlich nur in einer Höhe von 35 1. über dem Spiegel des Eismeeres befindet. Auf der ganzen Linie, welcher dieser Abhang gegen Tobolsk folgt, rückt ferner die geologische Beschaffenheit des Bodens die Uralgrenze gegen O. hinaus und vorgrössert sein Gebiet bis in Gegenden, wo sich nur noch eine schwache Wellenform des Beliefs zeigt. Hr. Rose (I., 471-485) hat eine Beschreibung von dem Talk- und Chlo-

die Andes so kolossale Dimensionen besitzen, das im O. daran stossende Gebiet so schwach erhoben ist, dass ich die Llanos des Amazonenstroms bei Tomependa. 18 M. vom Cordilleren-kamm und 900 M vom minntischen M., nur 1944, hoch gefunden habe (Red. hist., III., 228, 239).

ritschiefer gegeben, auf welche Grauwacke und Uebergangskalk folgen. Es findet sich dieselbe Streichungstinie der Schichten wie in der Mitte des Ural, nämlich ein Streichen parallel der Axe der benachbarten Kotte, und einerlei Schichtenfull zwischen 60 und 80 Grad. Ich lenke die Aufmerksamkeit gern auf dieses Verhaltmss des Parallelismus und der Lagerung, welches men am Fuss der Cordilleren und selbst fern davon in den Rhenen antrifft. Es ist ein höchst bewunderungswürdiges geologisches Phinomen, welches in mehreren Erdtheilen, die ich bereis't, wiederkehrt. Ist etwa die Aufrichtung der Schichten manchmal fruher da gewesen, als die Emporhebung der Kette, ist sie eine Wirkung älterer Veränderungen und Umwälzungen? (s. p. 180-183).

Nachdem wir die Axe des Ural von seinem Ursprunge auf dem Isthmus zwischen dem Aral- und caspischen See bis jenseit Bogosłowsk zum Pik Denischkin Kamen, beim Eintritt in das Wogulen-Land (60) 204 Br.), verfolgt haben; so bleibt uns nun noch die Fortsetzung der Kette zum Eismeere. ihr geognostischer Zusammenhang mit den hohen Gebirgen. die man von Obdorsk wahrnimmt, und mit der Orographie der Insel Nowara-Somha zu betrachten übrig. Diese Region zwischen den Nebenflüssen der Petschora und den kleinen Flüssen Soswa und Tui (Nebenflüssen des Obi.) war lange Zeit eine terra incognita, wiewohl schon seit dem J. 1100. nach Nestor, die unternehmenden und betriebsamen Bürger Nowgorods den Syrjanen nach der Petschora folgten und seit dem 16 Jahrhundert der Pelzhandel zwischen Archangel und dem untern Obi die Aufmerksamkeit eines reisenden Diplomaten auf sich gezogen hatte. Der Baron Sigismund v. Herberstein-Neiperg, welcher vom Kaiser Maximilian im Jahre 1518 nach Russland geschickt wurde, giebt in seinem Berichte von dieser Sendung eine sehr ausführliche Beschreibung von jenem Handel mit Pelzwerk'), wie von

^{*)} Commenturi della Muscovia e della Russia composti già latinamente per il signore Signimondo libero Barone in Herberstein bei Rumusio, II., (1583), 168-170. S. nuch die Capitel: Petrora Regione

der Hydrographie des Landes in der Nähe der nördlichsten Regionen Moskoviens. Auf einer sehr merkwürdigen Karte. welche August Hirsvogel zu Nürnberg im Jahre 1547 in Holz geschnitten hatte und die gegenwärtig als die ülteste Karte von Russland') angesehen wird, findet man den Lanf der Peczora (Petschora), der Usra und eines Nebenflusses des Obi, Numen Sossa, was nach meiner Ansicht die Soswa ist, ziemlich gut dargestellt. Herberstein erkennt sogar, dass die Obdorischen Berge, eine Kette, welche Hr. Brman von dem Ufer des Chanami bis nordlich von Obdorsk (die Station Obdories eines italienischen Geographen des 16. Jahrhunderts, Alessandro Guagnino,) gemessen, die nördlichste Verlängerung des Ural sind. Der Name Ural findet sich nicht auf Hirsvogel's Karte; aber dieser Geograph zeichnet vom Parallel Perm's bis zu dem des Eismeers eine fortlaufende Kette. Es sind seine Montes dieti Omgulus terrae, oder wie es in Ramusio's Tebersetzung helset: Semnoi Poyas, monti intorno al fiume Petzora cioè in lingua Ruthenica la cintura della terra. Obgleich der Bedarf an Pelzwerk und die Industrie der muthigen Nowgoroder Kaufleute seit dem 12. Jahrhundert das ganze Mittelalter hindurch den Verkehr mit dem ugurischen Lande, d. h. mit dem Nordende des Ural zwischen der Petschora und Soswa. - ein Verkehr, von welchem selbst die Araber") Kunde hatten. - belehten; so ist die geographische Kenntniss dieser

of Obsoria (Obdorsh) in der Beschreibung des sermatischen Buropa vom Ritter Aleus. Gungning von Verona, verfasst, wie mit scholat, am das Jahr 1575 (Ramusio, H., Appendice, p. 65); und über die dunhein Projecte einer Canalisation der Petschora das seltene Werk: Wahrhafte Relation de 3 newen unerhörten Schiffart, so die Holland Schiff gegen Mitternscht gemucht, 1591—1596 durch Levinum Hulsium (2. Ausg.), Nürnberg. S. V.

^{*)} S. die schaffsinnigen Bemerkungen des Hrn. Adelung in seinem Werke: Siegmund v. Herberstein mit besonderer Rucksicht auf neine Reisen in Russland, 1618, S. 318, 344, 376.

^{**)} Ibn Batute, dessen Reisen im Jahre 1924 nutingen, effuhr während seines dreitägigen Aufenthalts in der alten Capitale Bulghar (bei Camn), "dass man viernig Tagereisen nach M., in der Rugiun

Gegenden doch bis auf den heutigen Tag ziemlich unsicher geblieben. Pallus konnte nicht so weit nach N. vordringen, aber er schickte den Naturforscher Sujeff im Februar 1771 von Tschelabinsk über Tobolsk nach Obdorsk, Sujeff reis'te vom Golf des Obi zum Karischen Busen und bestätigte die Fortsetzung des Ural nach Norden und seinen Zusammenhang mit dem von Obdorsk aus sichtbaren Gebirge (Pallus, Reise durch verschiedene Provinzen, III., 14, 30). Die Höhe und wahre Lage der Kette der Obdorischen Berge wurde jedoch damals noch durch keine einzige genaue Messung oder astronomische Beobachtung festgestellt.

Das Verdienst dieser Bestimmungen gebührt Hrn. Adolf Erman, der im December 1828 vom Obi her in das Thal des Chanami vordrang. Durch Azimuthe hat er die Lage von fünf Bergspitzen ermittelt und den enormen Fehler von 3° 37′ Lg. berichtigt, um welchen die alten russischen Karten bis dahm Obdorsk zu weit nach O. legten*). Nach seinen Beobachtungen liegen jene fünf Gipfel zwischen

der Finsterniss, wo man nur in Schlitten reist, die von Hunden gezogen werden, mit den Jagervolkem einen stummen Tauschhandel mit Remelin- und Zobelfellen treibte. (Tracels of Ibn Batuta, translated by Samul Lee, p. 78. Lehrberg, Untersuchungen Ober die altere Geschichte Russlands, 1816. S. 94. 97). Der atumme Austausch, wober man die Gegenstande vor emander hinlegt, ohne zu sprechen, scheint aus der beiderseitigen Unkeuntniss der Idiome bei Volkern, welche .. rechtlich" und sanften Charakters sind, zu entspringen. So sight man am Polarkreise wiederkehren, was flecodot (IV., 196) von dem stummen Handel der Karthager an der libyschen Kuste erzählt, und was Hoest und Cap. Lyon in unsern Tagen in Senegambien und im Sudan gebrauchlich fanden. Der beruhmie arabische Lieugraph Bakui (Notices et Extents des manuser, de la Bibl. du Ros. Il., 544) halle auch Kunde von dem ugurischen Lande unter dem Namen Jura. Dies ist das lubra, Juharsa oder Jugario, "unde l'ingarorum origu," in Resbessiosn's Reise.

") Reise um the Erde, Abth. L. 688, 702, 708; Abth. II, Th. L., 131, 313, 336, 411. Die chronometrischen Bestimmungen wurden durch Interenzen der geraden Aufsteigung des Mondes und Sternbeobachtungen au Beresow (63° 55′ 55″) bestaugt. Die Länge von Obdorsh (64° 21′ 31″) ist auf die von Tobolsk reducist, was nach
Abbe Chappe's Beobachtung und Hrn. Encke's Berechnung au

66° 49' und 67° 13' Br. und von 63° 55' bis 64° 39' Lg. Sie gehören zu einer Kette, deren Axe N35°O, streicht') und deren höchster Punkt, der zugleich die nördlichste Spitze ist, eine abs. Höhe von 780 t- besitzt, was fast die Hohe des 260 M. südlicher gelegenen Berges Iremel ist. Die andern Gipfel des Obdorischen Gebirges schienen Hru. Erman 622, 375, 349 and 201 to Hohe zu haben, werden also von NO. nach SW. niedriger. Diese schnelle Abnahme der Höbe der Kette verdient Beschtung, weil sie zum Theil durch die interessanten geologischen Untersuchungen des Hrn. Strajewsky, eines Bergbeamten, der von Bogoslowsk aus gegen 400-450 Werst nach N., also bis jenseit der Soswa in ein fast unbewohntes Land vordraug, bestätigt wird. Er versichert, er habe die Uralkette fast verschwinden und an ihrer Stelle ein muschelführendes Gebirge auftreten sehen, welches Hr. v. Buch (aus den ihm mitgetheilten Versteinerungen) der Juraformation angehorig erkenut. Hr. jowsky naherte sich der Uralkette unter 64° Br. zum zweiten Male, und nachdem er die im O. daran stossenden Sumpfebenen (Tundras) verlassen, fand er, dass der Ural in dieser südlichern Breite "in drei Ketten getheut ist, deren westlichste die Schneelinie erreicht und am Höchsten ist". Hr. v. Helmersen bemerkt richtig, dass dieser Umstand und die Dreithedung des ganzen Systems eine auffaliende Achnlichkeit mit dem südlichen These des Ural zwischen Guberlinsk und kyschtim zeigen, wo unter den drei Ketten des Ilmen, Kyrkty und Iremel-Taganai die letztere oder die westliche ebenfalls die grosste Hohe erreicht. Die ostjakischen Fuhrer Strajewsky's versicherten ihm, dass

^{65° 56&#}x27; 15" angenommen worden ist. Da dies Resultat in Betreff der Richtung der brat-Aze wichtig ist, so bemerke ich noch, dass ich durch Zeitubartragung Katherinenburg 7° 40' 42" westlich von To-bolsk gefunden Brue's grosse Karie von Ruropa (4 Bi., 1824) ist diejenige, worauf die relative Laga von Tobolsk, Beresow, Obdorsk und den Obdorischen Bergen am weingsten fohlerhaft (bloss in Betreff der Längen) ist.

^{*) [}Vergl. Erman's Benchtigung seiner fruhern Augabe um 52*, Archiv, fl., 772.]

die Schnecherge im N. vom 64. Grade noch höher wären*). Man ersieht aus diesen zerstreuten Notizen über die Richtung und Verlängerung des Ural gegen N., dass hier noch viele Fragen zu lösen bleiben. Das sicherste Mittel dazu ware, dass man angabe, we in den allgemeinen geologischen Ansichten, die sich aus den bisher gesammelten isolirten Thatsachen ergeben, der Zusammenhang fehlt. Da die Kette auf 11 Breitengraden eine sehr regelmässige Meridianrichtung behålt, so frage man zuerst, ob die Obdorischen Berge, welche 61° nördlich von Bogoslowsk und 7° westlicher") liegen, anzeigen, dass nach N. hin eine Veränderung in der Streichungslinie oder eine System-Kreuzung statt findet, wie an den beiden Enden der Alpenkette; man frage, ob die Existenz des Obdorischen Gebirges die Wirkung einer Gabelung ist oder ob dies von SW, nach NO, streichende Gebirge, was minder wahrscheinlich ist, eine isolirte Gruppe bildet, ähnlich wie die Gruppe der Sierra Nevada de Sta-Martha in Süd-Amerika (Rel. hist., III., 214). Die wichtige Expedition des Hrn, v. Baer nach Nowaja-Semlja hat geologische Beobachtungen gehefert, denen zufolge es wahrscheinlich ist, dass die Ural-Axe im Westen des Obdorischen Gebirges in ihrer ursprünglichen Richtung von S. nach N. quer durch die Waigatsch-Insel und bis jenseit 76° Br. fortsetzt. Ich führe hier aus der Abhandlung des Hrn. v. Baer über den geologischen Bau von Nowaja-Semlja (Bull. scientif. de l'Acad. de St.-Pét., III., no. 10) diejenigen Stelten an, welche sich auf diese Verlängerung der Kette in der Richtung eines Meridians beziehen. Der geistreiche Verfasser stützt sich dabei auf seine eigenen Forschungen und auf die der Hrn. Lehmann und Schrenk.

^{9) [}S. v. Helmorsen's Reise nach dem Ural und der Kirghisen-Steppe in den Jahren 1833 und 1835, I. Abth., in den: Beiträgen zur Kenntniss des russischen Reiches etc., V., (1841), 39, 56.]

^{**: [}Nach Erman (Arch., It. 771) 8° Lg. oder 47 geogr. M. vom Meridian des l'ralkammes bei Bogoslowsk. Dieser Gelehrte sucht (L., 772 – 775) darzuthun, dass die Gebirge auf Nowsja-Semlje und Waigatsch ganz unabhängig vom Ural sind und vielmehr mit den nord-europäischen Guess- und Transitionsmassen Skandinavions und Finalands zusammenhangen]

"Schon die aussere Form und die Lage Nowaja-Semlia's in Verbindung mit der Insel Waigatsch nöthigen fast zu der Ueberzeugung, dass diese ganze Inselgruppe eine Fortselzung des Ural ist. Es war daher sehr auffallend, dass Hr. Ludlow, der einzige Geognost, welcher fruher Nowaja-Semija besucht halte, die entgegengesetzte Behauptung aufstellte, während die neuesten Untersuchungen des Botanikers Schrenk und des Hrn, Lehmann sowohl den Zusammenhang der Felsformationen als der Unebenheiten des Reliefs quer über den Meeresarm zeigen, welcher das asiatische Continent von den im N. anliegenden Inseln scheidet. Der erstere von diesen beiden reisenden Naturforschern, welchen die Direction des botanischen Gartens zu St. Petersburg nach den ausgedehnten Ehenen des Gouvernements Arkhangel gesandt, deren Decke Lichenen oder Moose, vorzuglich Polytrichum und Sphagnum") bilden [Bull., ebd. vo. 8, 9], ist bis zum Ural vorgedrungen und hat die letzten Verzweigungen dieser Kette nach der Waigatsch-Insel") und der Karischen Strasse hin untersucht. Der Uebergangskalk dieser losel ist kaum von dem zu unterscheiden, welchen Hr. Lehmann in SW.-Nowaja-Semlja zu Kostin-Schar gefunden, wo der schwarzlichgraue Kalkstein in Thon- und Talkschiefern untergeordnete Schichten bildet. Nowaja-Semlja zieht sich, nach den genauen Aufnahmen des Admirals Lutke. Pachtussoff's und des Steuermanns Ziwolka, auf einer Länge von 120 M. von SSW. nach NNO., mit einer Riegung gegen Osten. Die Breite ist um die Hälfte kleiner, als sie

^{*)} Dase Ehrnen, die theils trocken, theils sumpfig sind (funtue oder tunden im Finnischen) charakterisiren den Anbliek einer völlig baumlosen Flache. Rubus Chomozonerus und Vaccinium ubiginosum erheben sich hier und da zwischen den Buscheln von Cyperaceen. Es sind Steppen, welche ganz verschieden sind von denen im Innern Sibrieus, die entweder vollig mickt oder mit einem dinnen Rosen von hlaufrehgrauen Salzpflanzen oder endlich mit einer reichem und hohen Vegetation von Kräutern, die lange Zeit mit grossen und schönen Blumen überladen sind, besonders Leguminosen und Compositen bewerchen sind.

^{**)} Urber die Portsetzung des Ural durch die lasel Waigstsch s. auch Hermann s Miner. Beschreibung, I., 4-7.

bisher auf den besten Karten angegeben wurde. Sie wird von O. nach W. durch zwei sehr enge Kanale zerschnitten, von denen der südlichste, Matotschkin-Schar, im Jahre 1762 von Romysloff entdeckt und am Meisten bekannt ist, während die Pforte zwischen der Kreuz-Bai und der Insel Pachtussoff (unter 74° Br.) noch nicht vollständig auf ihrer Spaltung gegen O.*) erforscht ist. Der südliche Theil**) von Nowaja-Semha bis zum 74. Breitengrade und die ganze Ostküste der Insel sind niedrig, obwohl sie mit Felsbanken bedeckt sind; aber in der Mitte der Westküste, wie langs des engen Kanals Matotschkin-Schar erreichen Gipfel, welche Ziwolka Ingonometrisch gemessen, zwischen 400 und 600 4 Hôhe ûber dem Meere ***). In dieser sehr bergigen und in ewigen Schnee gehullten Gegend der Meerenge streichen mit einander wechselnde Schichten von Tulk - und Thonschiefer ziemlich regelmässig (wie auch die ganze Insel) von S. nach N. (hor, 11-12); das Einschiessen betragt 60 - 70°, bald östlich bald westlich. Auf dem schwarzen, von mächtigen Quarzbänken durchsetzten Schiefer ruht Orthoceratiten - Kalk. Körnige (oder Eruptions -) Gebirgsarten durchziehen die Uebergangsformationen (wie im Bogoslowsker Ural). Der schwarze Augit-Porphyr von sehr poroser. mandelsteinartiger Bildung (Mandelstein?) | vgl. p. 7. der Abhandl., Bull., no. 10) zeigt sich unter dem schwarzen Orthocera-

^{*)} Man weiss auch jetzt noch nicht, wie weil die Gwosdarest-Pforte (unter 75; Br., nördlich vom Berge Krusenstern) in's Innere eindringt, und ob dieselbe ein dritter Kanal ist, der ganz Nowsja-Semlja durchstreicht und zu einer Theilung in vier einander ziemlich auch liegende Inseln Veranlassung geben würde.

^{**)} Bloss am Ufer der Nochwatowa, die in die Kostin-Bai mündet (m 71° 25° Br.) schätzt Hr. v. Buer die Schieferberge auch 300 t. hochstens.

esse) Ein Berg am West-Eingange des Matotschkin-Kanals am sudlichen Ufer hat 396 t., ein naderer weiter ostlich 543 t.; gegenüber
auf dem nördlichen Ufer der Meerenge erhebt sich ein töpfel zu 493 t.;
der Mitjuschew Kamen un der Silberbucht hat 502 t.; endlich ein Gipfel
am datlichen Ausgange der Matotschkin-Strasse, der nicht direct gemessen worden, ungefähr 625 t. Die Berge von Nowaja-Semlja erreichen also nicht ganz die Höhe der von Hen. Erman gemessenen
Obdorischen Bergkette.

titen-Kaik im NO. von der Mündung der Nechwatowa und scheint wenigstens in der Mitte der Insel berrschend zu sein."

Indem ich Hrn. v Baer's geologische und hypsometrische Angeben in Bezug auf die Verlängerung der Ural-Axe gegen N. untersuche, muss ich daran erinnern, dass wir den Ural-Kamm bei Miask in 57°21', bei Katherinenburg in 57° 48', bei Bogoslowsk in 56° 38' Lg. gefunden haben. Nun liegt auf Ziwolka's neuer Karte, welche man für die genaueste halten muss, die Mitte der Waigatsch-Insel unter 57°10' Lg.; mithin finden wir 10° nordlich von Bogoslowsk dasselbe Streichen der Axe nur mit einer östlichen Abweichung von ; Grad. Auf Nowaja - Semlja hingegen ist der sehr bergige Theil der Westküste und das Innere der Matotschkin-Strasse um vier Längengrade gegen W. gerückt. Die ganze Reihe von Schneegipfeln beschreibt wie die ganze lusel einen gegen O. hin offenen Bogen; dergestalt, dass man erst unter 75²⁰ Br., jenseit des Einganges zum Gwosdarest-Fjord, wieder auf Gipfel stosst, welche in dem Meridian der Mitte der Waigatsch-Insel liegen. Von diesem Punkte (Gwosdareff) nimmt die Kette zum Cap Nassan wieder beträchtlich an Hobe ab, und dies Vorgebirge, welches die Extremität desjenigen Theiles von West-Nowaja-Semlia bildet, den man bis jetzt mit Genauigkeit hat aufnehmen können, liegt in 60° 25' Lg., d. h. 3° östlich von der Uralkette bei Bogoslowsk. Wenn man den Ansichten der Hrn. v. Bär. Lehmann und v. Helmersen über die Höbenverhältnisse in Betreff der Continuität des ganzen Systems beistimmt, so findet man folgende Entfernungen:

vom Nordende des Ust-Urt bis Guberlinsk	Seemenen
(47° bis 50° 40′ Br.)	73
von Guberlinsk bis Katherinenburg (50° 40'	
bis 56° 48′ Br.)	123
von Katherinenburg bis Bogoslowsk (56° 48'	
bis 59° 44′ Br.)	50
von Bogoslowsk bis zur Nordspitze der	
Insel Waigatsch (59° 44' bis 70° 25')	213
von der Insel Waigatsch bis zum Cap Nassau	
auf Nowaja-Semlja (70° 25' bis 76° 37')	124
also vom Ust-Urt bis zum Cap Nassau	592

Nur die Hälfte dieser ganzen gewaltigen Ausdehnung der Uralaxe ist in Betreff ihrer hypsometrischen Verhältnisse einigermassen genau bekannt. Der culminirende Punkt würde, wenn Hrn. Fedorow's Messung wirklich so ist, wie Hr. v. Helmersen 1837 angegeben, der Kondjakowskoi Kamen im N. von Bogoslowsk (etwa 502° Br.) sein. Man giebt ihm eine Höhe von 8000 (1333 L) [vgl. die dem I. Th. angehängten Zusätze! J. Die zweite Stelle würde der Iremel (541° Br.) einnehmen, welcher nach Hrn. v. Helmersen 4758' (793 4) erreicht. Der dritte Rang würde dem nordlichen Pik (67° 12' Br.) des Obdorischen Gebirges, welcher 780 1- H. hat, gebühren; der vierte dem Grossen Taganai (55°23' Br.), dessen absolute Höhe 3267' (545 4) oder eben so gross ist, als die des hüchsten Berges der Insel Nowaja-Semlja am Westausgange der Strasse Matotschkin-Schar, nach Hrn. Ziwołka's Messung. Es kann befremden, dass weder der Kondjakowskoi -- Kamen noch die andern Spitzen der Kette. welche von Bogoslowsk aus sichtbar und deren Anblick sehr alpin und höchst muiestätisch ist, im Sommer night mit ewigem Schnee bedeckt sind. Ich sah ihre Gipfel zu Anfang Juli vollig schneefrei. Auch herrscht bei den Bewohnern der Umgegend allgemein die Ansicht, dass auf den Gipfeln selbst der Schnee nicht dauernd liegen bleibt. Die Hrn. Pedorow und v. Helmersen versichern, dass es nur auf dem nordlichen und östlichen Abhange während der heissesten Zeit des Sommers Schnee giebt. Ich mass Höhenwinkel von Schneeflecken, welche weit unter dem nackten Giptel einen unregelmässigen Gürtel bildeten. Hr. Ad. Erman, der in der Obdorischen Kette unter 67° 12' Br. einen Gipfel von 4680' (780 t.) Hohe gemessen, glaubt, "dass in so hohen Breiten, wo eine ausserordentliche Trokkenheit in den obern Regionen der Lust herrscht, die Grenze des ewigen Schnees noch nicht einmal bis 4000' (1167 4) berabsinkt". Dies Resultat weicht nicht erheblich von den Beobachtungen ab, die man darüber in Skandinavien unter correspondirenden Breiten im Innern des Landes') ange-

^{*)} In Norwegen, we Hr. v. Buch zuerst den enormen Unterschied zwischen Kusten- und Continentalkluna hervorgehoben, rech-

stellt hat. Ich werde im letzten Theile dieses Werkes auf das Phänomen der Schneegrenze zurückkommen, welches bei Weitem verwickelter ist, weil es von einer viel grössern Zahl gleichzeitig einwirkender Ursachen abhängt, als man zu Saussure's und Ramond's Zeiten annahm.

Wir haben früher schon bei der Gestalt des Urals auf der ältesten Karte von Russland (der Kirschvogelschen vom J. 1546) erwähnt, dass die constante Richtung und weite Erstreckung einer Kette, welche den Horizont über 300 M. weit begrenzt, ihr den sehr bezeichnenden Namen: Erdgürtel oder Steingürtel (im Russ, Semlännii Pojas, Kamennoi Pojas') verschast hat. Um zu erfahren, ob dieser Name nicht die Lebersetzung eines Wortes aus irgend einer asiatischen Sprache sei, wandte ich mich bei meinem Aufenthalt zu Orenburg an den Lehrer der persischen und kirghisischen Sprache bei der asiatischen Schule daselbst. Kr antwortete mir ohne Zogern, dass im turko-kirghisischen wie im alten turko-nogaischen Dialekt uradmak gürten, umbiaden, wratgan, umgebunden bedeute. Allerdings ist das bei den Kirghisen gebräuchlichste Wort für Gürtel, nach Klaproth, bilbow, wie es bei den Türken von Kasan bilbag and bei den Türken von Tobolsk billiow ist: allein es ist sehr wahrscheinlich, dass es früher einmal auch eine Wurzel wal, d. i. Gürtel, gegeben, und dass walmak, gürten, snalog mit aghes-mak, schreien, gebildet ist, in welchem Verb man gehus, Mund, erkennt. Hr. Schott, ein gelehrter Prof. der esiatischen Sprachen an der Univers, zu Berlin, bemarkt, dass im Turko-nigurischen der Gürtel Khar und Kur beisst und dass diese Form identisch mit den kirghisischen Wurzeln ur und und scheint. Die Mongolen pflegen den Namen Gürtel

not man for die Schneegeenze im Sommer im Lunern unter 61-62° Br.: 850 t., unter 67° Br.: 600 t., unter 70° Br.: 550 t., an der Kuste mater 713° Br.: 366 t. S. die verschiedenen Angaben aus den Measungen von Hisinger, Smith und Wahlenberg in Kamta' fichtbuch der Meteorologie, II., 171

^{*)} Auf der Karte von Hirschvogel (Hirsfogel) in Berbenstein's Reize lies't man: Montes dieti Cinquius terrae. Hamusio (II. 169) sagt in der Unbersatzung dieser Reize: Cinquiu del Mondo o vor della Torra-

für eine lange Mauer von Syenitselsen mit horizontalen Schichten, welche die Gobi im N. begrenzt, zu gebrauchen, "Als wir auf der Strasse von Urga nach Peking von der Station der Ruinen (Olonbaisching. d. i. buchstäblich: viele Gebäude) hinabstiegen, sagt Hr. v. Bunge, sahen wir am Horizonte einen schwarzen Streisen: es war der Bussatschilon". Num ist busse nach Schmidt's mongolischem Worterbuch, der Gürtel, und techitaghon oder techiton, der Stein. Also finden wir auch hier in der Gobi wieder einen Ural, einen Steingürtel.

Die Bewohner der uralischen Gebirgsgegenden geben sonderbarer Weise nach einem allgemein verbreiteten Gebrauch den Namen Ural keineswegs dem ganzen Gebiete. d. h. der Vereinigung verschiedener kleiner Ketten, welche das sogenanute Ural-System der Geologen bilden: sondern sie bedienen sich desselben vorzugsweise für eine einzige Kette, eine einzige Felsenmauer. Rei den berühmten Kupfergruben von Gumeschewsk glaubt man eben so wenig ..im Ural zu sein", als im Thale von Miask. Man passirt den Ural, wie die Eingebornen sich ausdrücken, wenn man von Gumeschewsk nach Syssersk oder von Miask nach Slatoust reis't. In der Dreispultung des ganzen Systems zwischen Guberlinsk und Kyschtymsk, heisst zuerst von 5116 bis 5326 Br. die westlichste Kette Ural: von 531° bis 56° Br. führt dagegen die Centralkette (die des Kyrkty) diesen Namen, Die Hohenverhältnisse aussern keinen Einfluss auf den Sprachgebrauch, denn die westliche Kette des Grossen Taganai ist weit höher als der Ural oder die mittlere Kette im O. von Slatoust, und eben dieselbe westliche Kette des Taganaï, welche südlich von 534° Br. bei Kananikolskoi den Namen Ural führt, verhert ihn, sobald sie das Maximum ihrer Erhebung (883 t) in der Gruppe des Iremel erreicht. Es dürfte schwer halten, das Motiv zu entdecken, welches die Veranlassung gewesen, warum man bei einem ziemlich schmalen Gebirgszuge bald dieser, bald jener Kette vorzugsweise den allzu majestätischen Namen: Gürtel der Erde gegeben.

Die mineralogische Zusammensetzung des Uralsystems zeigt den sehr merkwürdigen Gegensatz einer gewissen Ein-

förmigkeit des Felsgebäudes im Grossen und einer ungemetnon Mannigfaltigkeit krystallisirter Korper, welche sich auf einen kleinen Raum zusammengedrängt finden. Die Lagerung der herrschenden Gebirgsarten (Glimmer-, Talk- und Chloritschiefer, Diorit und Augitporphyr) ist von Orsk bis Bogoslowsk ziemlich einförmig: aber das häufige Vorkommen und die Schönheit verschiedenartiger Substanzen, die zu klemen Gruppen vereinigt sind, übertrellen Alles, was das Zillerthal, das Fassathal oder die alteren wie die neueren vulkanischen Gebilde des Vesuvs aufzuweisen baben. Die kleine Ilmen-Kette (im NNO, von Missk), welche grossentheils aus einem granitartigen Gesteine [Miascit] besteht, in welchem der Quarz durch Eläolith ersetzt wird, zeigt für sich allem 28 Mineralspecies (29 nach Rose's später erschienener Roise, H., 941, worunter | vier, im Orig. | funf: der Cancrinit, Aeschynit, Uranotantal, Mengit und Tschelfkinit noch nirgend anderwärts vorgekommen sind"). Derselbe Reichthum findet sich in der Lagerstätte von Mursinsk, welche durch ihre Berylle (von 94 Zoll Länge). Topase und Feldspathkrystalle von 1 Fuss Durchmesser") beruhmt ist, wie in den Goldgungen von Beresowsk'") und dem Glimmerschiefer der Takowaja (85 Werst östlich von Katherinenburg), welcher viel Phenakit und Smaragd führt (s. Rose, 11., 518 fg.). Die Sammlung des kais. Bergeorps besitzt einen Smaragdkrystall von 8" Höhe und 5" Durchmesser, von eben so schöner Farbe als der

^{*)} Hr. Rose hat den Katalog und die Beschreibung davon in seiner interessanten Abhandlung über das Ilmen-Gebirge gegeben (Poggend. Ann., M.VII. 383 [Rene. II. 17 fg.]) Wie nennen bier nur den grünen Feldspath, Albit, den einnutgen Glummer in Blättern von 11—12 Zoll, den blauen Sodalith (chemals Cancrinit genannt), den wabren, rosenrothen Cancrinit, Pistazit, Granat, Beryll, Topas, Zirkon, blauen Korund in Prismen von 2" Länge vom Dorfe Selaukina, den Apatit, Flussspath, Mengit (Baook e's liment), Pyrochlor, Monazit, Aeschynit n. s. w.

^{**) (}Jeber Bervill und Feldspath z. Rose's Reise, I., 40, 441, 455.
***) Gruben von Roth-, Weiss- und Grünbleierz, Vanadinbleierz,
(del Ric's Bie-Erythronist, Blei von Zimspan), Vanquelinit, Nadelerz, Pyrophyllit, Melanochrott, Fahlerz etc.

Smaragd von Neu-Granada, aber weniger durchsichtig. Das Chloritschieferlager der Nasimskischen Berge'), westlich vom Taganai, setzt den reisenden Mineralogen durch die Mannigfaltigkeit der Substanzen, welche die Natur auf ein so eng begrenztes Gebiet concentrirt hat, in Erstaunen. Dies wird noch vermehrt, wenn man die Mineralspecies nofzählt, welche in den aufgeschwemmten Schichten das Gold, Platin, Iridium, Osmium-Iridium und den Diamant begleiten. Hr. Rose zählt in den verschiedenen von uns besuchten Goldseifen 24 verschiedene Mineralien. Welch eine Thatigkeit der erzeugenden Kräfte im Innern des Erdballs! Man muss ein Zusammentreffen besonderer Umstände annehmen, um die gleichzeitige oder aufeinanderfolgende Bildung so vieler beterogener chemischer Verbindungen am Ausgange der Spalten oder Felsklüfte am Abhange des Ural zu begreifen.

Kehren wir von dieser besondern Betrachtung der Vertheilung und localen Anhäufung der Mineralspecies wieder zu allgemeineren Ansichten über die Natur der Gebirgsformationsgruppen und ihre Entwickelung im Grossen zurück; so überrascht uns zuerst in dem grossen System des uralischen Gebirges das beständige Gemenge von Schieferfelsen mit granitischen, dioritischen und porphyrischen Eruptionsgesteinen. Der Glimmer-, Talk- und Chloritschiefer mit ihren Uebergängen und periodischen Wechseln, die in der alten wie in der neuen Well so gewöhnlich sind, herrschen durch die Ausdehnung ihrer Oberfläche weit mehr als der Thonschiefer und Gneiss vor. Ungeheure Einschlüsse von Ouarz im Glimmer- und Talkschiefer des Taganai, Urenga und fremel erinnern zum Theil an den Itacolumit der goldhaltigen Bezirke Brasiliens. Die mächtigen Massen dieser Quarzgange, welche mannigfach verzweigt sind, bilden in ihrem Ausgehenden Mauern, welche zerfallen und deren Trämmet grosse Schutthalden bilden oder sich in Schlangenlinien in die

[&]quot;) Man findet darin Yesuvian, Diopsid, Perowskit, Galmit und Barsowit des Hrn. Rose, gemengt mit Ceylanit und blauem Korund (Poggend, Ann., XLVIII., 569, [Reise, II., 524]).

Thåler kinabziehen. Den Schauplatz solcher Zerstörungen erblickt man besonders zwischen dem Grossen und Kleinen Taganai. Der Serpentin hat sich an den Ufern der Pyschma*) bei Beresowsk, wie zwischen der Neiwa und dem Tagil grossartig entwickelt. Der Jaspis des Ural steht nicht unmittelbar mit dem Serpentin in Berührung, wie im Florentinischen und auf der Insel Elba, nach den interessanten Beobachtungen der Hrn. Brongniart und Hoffmann. Im Süd - Ural bei Orsk entsteht derselbe durch Einwirkung des Diorits auf den Thonschiefer, eine Silificationswirkung, welche von den grossen Erschütterungen begleitet war, die sich im Durchbrechen und Verwerfen der Schichten, deren Axen nicht mehr correspondiren, offenbaren. Der lydische Stein und der Kieselschiefer mit mehr oder weniger Kobfenstoffgehalt haben denselben Ursprung. Der Granit, der im Allgemeinen nicht von Gneiss begleitet wird, bildet mehrere unter sich parallele Streifen von Tschorno (südlich von Miask) und dem Ilmen-Gebirge an, welches eine eigenthümliche Gebirgsart, G. Rose's Miascit, enthalt, bis jenseit Werehoturie. Ich habe schon oben bemerklich gemacht, dass diese Granitstreifen, deren Continuität und relative Lage besser aufgeklärt zu werden verdienen, nicht sammtlich die Emporbehung erfahren haben, welche die ganze Kette erzeugt hat; sie treten vielmehr zum Theil in der Nihe der Ebenen am Ostfusse des Rückens auf. Der Einfluss, welchen die Granitgunge, die sich von den kleinen Granitkuppen des Schartasch - Sees losgezogen haben und den Talk - und Chloritschiefer der Beresowsker Gruben durchsetzen, auf die Anhäufung des Goldes in den im Granit aufsetzenden Ouarzgangen und auf die ultmälige Bildung einer so grossen Menge von Erzen und anderen Mineralien gehabt zu haben scheinen, ist ein Phänomen in der chemischen Geologie, welches den Scharfsinn eines vortrefflichen Beobachters erfolgreich beschaftigt hat (Rose, L., 181 -- 214). Dieselben Einflüsse

[&]quot;) Edler (polurisante) Serpentin mit Brucit, der bisher nur an zwei Otten, in New-Jersey und auf einer der Shetland-Inseln [Unst] angetroffen worden [Rose, I., 180].

metallischer Injectionen durch die Spalten der Granitgänge scheinen sich in den Steinbruchen der Totschilnaja-Gorn und in einer auflässig gewordenen Goldgrube bei Newjansk (l. c., 177, 293, 436, 478), wie in denen von Schilow-Issetsk (fig. Werst östlich von Katherinenburg) und von Perwo-Pablowski zwischen Miask und dem reichen Schuttlande zu Marinski zu offenbaren. Die fast beständige Gegenwart von Dolomit (Listwänit) und einem talkigen, von rothem Eisenoxyd gefärbten Quarz (Krassik) charakterisiren diese goldbaltigen Granit-(oder Beresit-)Günge.

Der Diorit, ein inniges Gemenge von Albit und Hornblende, der Uralit, die Augitgesteine sind Eruptions-Felsarten, welche die ganze kette noch mehr auszeichnen, als der Granit und Serpentan, die zu derselben Klasse der endogenen Gesteine gehören. Am südlichsten Ende des Ural, in den Mughodjarischen Bergen (491 Br.) führt Hr. Pander, der gelehrte Naturforscher der Expedition des Barons v. Meyendorff, Banke von Grunstein (Diorit) an, die an Syenit grenzen. Letzterer ist übrigens im urahschen System ziemlich selten"). Im hohen Norden, jenseit 6110 Br. lagert die Juraformation der Soswa auf Banken, welche man als Trapp beschrieben, in dem man ebenfalls Diorit oder Augitporphyr vermuthen kann. Dieser Porphyr, den man auch auf Nowaja-Semlja wiederfindet, ist manchmal säulenformig abgesondert und weit reicher an Labrador als an Augit**). Der Porphyr mit Uralit-Krystallen bildet ein eigenthümliches Gebirge, sowohl im W. des Ilmen-Gebirges als im mittlern Ural, in der Umgegend von Katherinenburg (z. B. zwischen den Dorfern Pyschma und Mostowaya) und weiter nördlich zwischen Kuschwinsk und Blagodat, wie um den Baltym-See. Die wahrscheinliche Umwandlung des Augits in Uralit-Krystalle, die innige Verwachsung oder wechselseitige Durchdringung beider Substanzen, welche im

^{*)} Er findet sich indessen zwischen Räschety und Katherinenburg.

Orfe Ajatakaja, wo der Porphyr dem schünsten serpentino verde antico gleicht (Rose, I., 143, 394)

Smaragdit des Gabbro (Euphotide) statt findet, endlich das Verhalten von Augit zur Hornblende sind Gegenstände, welche das Interesse der Krystallographen und neueren Geologen auf's Lebhafteste in Anspruch nehmen*). Der Hypersthenfels, ein körniges Gemenge von Hypersthen-Krystallen und Labrador, welches im Harz und im Fassathale so gemein ist, fehlt im Ural fast günzlich. Wir haben ihn nur in dem platinhaltigen Schuttlande von Nijnei-Tagilsk als lose Bruchstücke gefunden.

Hr. Rose und ich haben bisher keinen eigentlichen Trachyt oder Basalt von Ural gesehen. Eine sehr merkwurdige Abhandlung, welche Hr. Tschaikowsky in russischer Sprache im Gorny Jurn. (1830, N. 3, p. 1) publicirt hat, führt jedoch Trachytporphyr und löchrige Bruchsteine (meulières), welche Olivin (Peridot) und Leucite einschliessen, bei Odinowa und Kaltschedanskoi (am Zusammenfluss des Isset mit der Sinara) auf. Dies vulkanische Gebirge läge demnach 18 M. ostlich von der Uralkette in der Ebene selbst, welche sich nach Schadrinsk und zum Tobol senkt. Wir wagen nicht, über die Richtigkeit dieser nuneralogischen Bestimmung von Olivin und Leucit ein Urtheil zu fallen. Auf dem Wege von Minsk nach Orsk haben wir die schwarzen, basaltisch ausschenden Felsarten von Gräsnuschinskol. südlich von Kysilskaja (5230 Br.) im Thale des Ural- oder Jaik-Flusses, untersucht. Sie bilden eine schwarze, sehr feste, sehr feinkornige und gleichformige Masso von dichtem Bruch, enthalten keinen Peridot und nach Hrn. Rose nur 2.44 Procent Wasser und keinen in Salzsaure gallertartig löslichen Bestandtheil. Die kleinen Krystalle, die man in der Grundmasse unterscheidet, scheinen gruner Augit und fasrige Labradorblättchen zu sein. Dies ist also kein Basalt, sondern ein Doleritporphyr, ähnlich dem sogenannten Melaphyr. Hr. v. Relmersen (Sud-Ural, S. 40) glaubt, dass derselbe

⁹) Rose in Poggend. Ann., XXVII., 97; XXXI., 609 [Reise, II., 352, 355, 367]. Der Urnlit ist auch ausser im Urnl noch in Mysore, [auf den Jungfern-Inseln, in Quito.] zu Arendal und in Tyrol bei Predazzo und Blausen beobachtet worden [Reise, II., 353].

durch den Diorit ["Grünstein"] hervorgebrochen sei. Wir heben denselben in Begieitung eines Mandelsteins geschen, welcher kuppen oder Berge mit rundlichen Gipfeln an den Ufern des Chudalas (8 Werst súdlich von Kysilskaia) und der Gräsnuschka bei der Schanze Grasnuschinskoi bildet. Die Grundmasse dieses Mandelsteins ist rothlichgrau, ähnlich der des rothen Porphyrs. Die rundlichen und im Allgemeinen langgezogenen Concretionen erreichen kaum zwei Linien Durchmesser; sie bestehen aus reinem Chakeedon oder aus Chalcedon, welcher einen kern von rothlichweissem Kalkspath einschliesst. Aber man entdeckt darin nicht eine Spur von Substanzen, welche zu der grossen Familie der Zeolithe gehörten. Dies Gestein ist mithin nicht zum Basaltgebirge zu rechnen, sondern ähnelt vielmehr den schwarzen (augitischen) Porphyren, welche zuweilen ein blasiges Ansehen annehmen"). Unter der großen Menge von verschiedenen Porphyren, welche der Ural zeigt, haben wir nirgends den Ousrzporphyr gefunden, welcher im Gneiss zu Freiberg, in der Grauwacke des Auersberges (Harz) auftritt oder den alten rothen Sandstein und die Steinkohlengebirge Thüringens und Magdeburgs durchsetzt und aufrichtet. Es finden sich, aber nur zufällig. Quarzkrystalle neben Albitkrystallen in dem Diorit der Umgegend von Katherinenburg, aber nirgends eine Spur von eigentlichem quarzführenden rothen Porphyr, und dies Phanomen des Nichtvorkommens verdient die Beachtung der Geologen. Die porphyrartigen Gesteine des Ural, welche wie die mexikanischen keinen Quarz enthalten, scheinen von jüngerer Bildung zu sein, als der Quarzporphyr, der mit dem rothen Todtliegenden (gres rouge) des Kahlengebirges innig verbunden ist, dessen geologischen Horizont er in der zahlreichen Reibe der secundaren Formationen nicht überschreitet.

Die vormals sogenaanten Uebergangsformationen sind auf der ungeheuren Ausdehnung des Uraf von Guber-

^{*)} S. oben S. 201. L. v. Buch. über den Melaphyr von Friedrichrode im Thuringer Wald, Geogn. Briefe, 1824, S. 204, und v. Leonhard, Felsarten, 519.

linsk bis Bogoslowsk nur in ganz geringem Grade entwikkelt, die segundären Formationen wahrscheinlich gar nicht. Im S. kommt Enkrinitenkalk zu Tanalyzkaja und in der Nähe von Gräsnuschinskoi vor, wo ich den Uebergangskalk von dem problematischen Mandelstein durchbrochen und eingeschlossen gesehen habe: ferner zu Umelsk zwischen dem Mias und Ci; auch tritt zwischen der Sakmara und Preobraschensk Granwacke auf (Helmersen, Süd-Ural, S. 16, 50, 54). Am Ostabhange des Ural wechseln im Parallel von Katherinenburg (beim Dorfe Turbanowa und langs des Isset) die verschiedenen Glieder der Uebergangsformation (Schiefer, Kieselschiefer, Grauwacke und Productenkalk mehrere Male (Rose, I., 478). Im Nord-Ural haben wir zu Bogoslowsk Grauwackenschiefer gesehen, der mit einem Kalkstein, worin Productus, Calymene und Terebratula, gemengt war. Der Augitporphyr ist durch diese kalkig-sandstemartigen (calcareo-arenacies) Massen hervorgebrochen und hat dabei Jaspis erzeugt und sich in schwarzen Kugeln von 5-6' Durchmesser mit concentrischen Schaalen*) abgesondert. Hr. Leopold v. Buch, welcher eine grosse Menge von Versteinerungen von Bogoslowsk und den nördlicheren Pormationen bestimmt hat, glaubt, dass die ersteren zum Theil den Bergkalk (mountain limestone) anzeigen, der durch die Häufigkeit von Productus giganteus ausgezeichnet ist; dass aber der Bogoslowsker Grauwackenschiefer, durch Calamopera polymorpha, Cal. spongues und Cyatophyllum ceratites charakterisirt, wie der Orthoceratitenkalk, welchen die Hrn. v. Baer und Lehmann beim Kostin-Schar im Suden von Nowaja-Semlja") gefunden, alteren Schichten, nämlich den oberen Lagen des silurischen Systems angehöre. Obwohl die Formation des secundaren

^{*)} Rose, I., 124 und 426 den Durchschnitt des pittoresken Felsen um südlichen Ufer der Turja.

ca) Bacc, Bull, de l'Acad, imp. de St.-Pet., III., N. 10. Zu welcher Familie von Ammoniten mögen die Ammoniten gehören, welche im Kalkstein der luseln Kotschnoi und Neu-Sibirien, der von einer mächtigen Schicht fossiler Mammutknochen überlagert ist, eingeschlossen sind? (Erman, II., 262.)

Kalks in der Uralkette zwischen 51! und 59! Br. ganz zu fehlen scheint, so ist dies doch nicht im S. gegen das Urkatsch-Gebirge hin (401° Br.) und im N. von Petropawlowsk in der Verlangerung des Systems (zwischen 60° und 63°) der Fall. Hr. Strajewsky hat seine Untersuchungen etwa 460 Werst jenseit Bogoslowsk bis Tolimskoje Simowie, fast im Parallel von Beresowsk, ausgedehnt. "Sie werden staupen, wenn Sie erfahren, schrieb mir Hr. v. Helmersen (im September 1839), dass Alles, was wir an Versteinerungen aus dieser nordlichen Verlängerung des Ural erhalten haben, das Oolithgebirge anzeigt". Hr. v. Buch hat unter jenen Fossilien Ammonites polygyratus, identisch mit dem des obern Jura Schwabens und Frankens, Belemnites curtus Eichw. und Pholadomya Arduini des mittlern Jura, Terebratula bullata und Pecten orbicularis des great Oolite, Terebratula globata, ahnlich der von Moustier bei Caen und von Valparaiso in Chili, Solen antiquus u. s. w. erkannt. Dieser grosse Geologe steht im Begriff, eine sehr ausführliche Arbeit über die zoologischen Kennzeichen mehrerer neptunischen Formationen (f. sedementaires) des russischen Reichs herauszugeben't. Der Jura-Kalk des Ural reicht mindestens 6 Grad über die Nordgrenze des Jura in Europa (Popilani im O. von Libau) hinauf; er gehört der östlichen oder asiatischen Seite an, und Hru. Schrenk's Beobachtungen, welche sich bis zu den Samoteden und bis an das Eismeer erstrecken, beweisen, dass secundere Schichten von geringer Machtigkeit die schiefrigen, dioritischen und porphyrischen Felsarten, welche das ganze Ural-System so wesentlich charakterisiren, nicht ausschliessen. Hr. v. Buch glaubt auch, dass die von Hrn. Pander beschriebene südliche Fortsetzung dieses Systems zwischen Orsk und den Mughodjarischen Bergen, besonders bis zu den Höhen von Bassagha (Meyendorff, S. 354) westlich vom Urkatsch-Gebirge, Schichten der obern Jurafor-

[&]quot;) (L. v. Buch, Beiträge zur Bestimmung der Gebirgsformstionen in Russland, in Karsten und v. Dechen, Archiv für Miner., Geogn. etc., 1841, XV, 3—128, in Betreff der Jura-Formation p. 98—107. Vergl. Erman's Archiv, 1842, S. 739, 768.]

mation zeigt, während der Sandstein und Ammonites Jason, welche wir nutgebracht, den mittlern Juru, die Schichten zwischen dem Oxford clay und dem untern Oolithen - Kalk anzeigen.

Nachdem wir so eine allgemeine Uebersicht von den Formationen, welche das Gebirgssystem des Ural bilden, gegeben haben'), bleibt uns noch eine kurze Betrachlung der Erzlagerstätten oder Metall - Eruptionen ") übrig. welche diese Meridiankette vorzugsweise auf ihrem asiatischen oder Ostabhange zeigt. Die Metalle, der Gegenstand eines grossartigen Berghaues, finden sich entweder in Gangen oder Lagern, folglich noch innig mit den Massen, welche die Rinde unsres Planeten bilden und in denen sie ursprünglich abgesetzt worden, zusammenhängend; oder sie liegen zerstreut im Schuttlande oder aufgeschwemmten Gebirge (terrains d'attérisement et de transport), im Diluvial-Gebirge, wie sich die Geognosten ausdrücken, welche glauben, gewisse Grenzen zwischen Alluvium und Diluvium feststellen zu können. Es ist wichtig, zuerst die Lagerstätten der anstebend gebliebenen Erze und ihre Beziehungen zu der Natur der Gesteine, worin sie entstanden, zu erörtern. Diese Beziehungen vermögen allein, über den Ursprung des Schuttlendes, welches in dem kurzen Zeitraum von 26 Jahren (1814-1839) über 83000 Kilogr. [oder 177480 Pfd. Preuss. ["") Waschgold geliefert hat, Licht zu verbreiten.

Ungeachtet der Häufigkeit und enormen Ausdehnung, welche die Goldalluvionen gruppenweise von dem Flusse Urman-Silair****), 22 M. nördlich von Orsk, bis zum 63.

^{*) [}Vgl. Erman's neuere Abhandlung über die geogn. Verhaltnisse von Nord-Asien im Archiv für wissensch. Kunde von Russland, 1842, Heft 3 und 4, S. 522, 712 fg.].

^{**) [}Der Hr. Verf. hat daber, ausser seinem Reiselagebuche, eine handschriftliche Abhandlung von Hrn. Rose (im Marz 1840) benutzt, welche seitdem im II. Bd. von dessen Reise erschienen ist.]

gold being uber 259 Millionen Francs [69] Mill. Thair Preuss J.

^{****)} Im Westen von der Kupferschmelzhütte von Preobraschensk. Der Utman-Silair ist ein Nebenfluss der Sakmara, welche den Basch-kirischen Ural durchschneidet.

Breitengrade einnehmen, kennt man doch bis jetzt nur 7 oder 8 Punkte, wo das Gold auf Gängen gewonnen worden ist. Wir machen hier nur die Gruben von Perwopawlowski und Metschinskowskoi bei Miask*), von Beresowsk, Uktuss und Schilowa am Isset, von Makarowa an der Tschussowaja, von Newjansk und Nadporojnaja nordöstlich von Tagilsk namhaft. Alle diese Gangbaue, diese Gruben im festen Gestein, welche grossentheils verlassen sind, liegen auf dem östlichen Abhange der Kette und sehr fern von einander, denn von Perwopawlowski nach Nadporojnaja (im N. der Hammerwerke von Nijnei-Saldinsk), wo die Hrn. v. Demidoff neuerlich ein äusserst ergiebiges Lager haben ausbeuten lassen, sind fast 70 Meilen. goldführenden Gebirgsarten sind: Talk- und Chloritschiefer. Thouschiefer und manchmal ein sehr quarzreicher Glimmerschiefer. Sie zeigen ziemlich einförmig in allen den eben genannten Gruben die merkwürdige Erscheinung eines Granits, der ein eigenthümliches Ansehn besitzt, sehr reich an kleinkörnigem und gestreistem Feldspath wie an Quarzkrystallen (Hexagon-Dodecaëdern) ist, mit eingesprengtem zersetzten Eisenkies (pyrites) imprägnirt ist und in mächtigen Gängen die Bänke der Schiefergesteine durchsetzt. Quarzadern durchziehen wieder und im Allgemeinen rechtwinklig und unter sich parallel die Granitmassen. Letztere, welche der Bergmann Beresit nennt, und welche viel goldhaltige Eisenkieskrystalle enthalten, charakterisiren, wie die kleinen erzführenden Quarzadern und die beständige Entwickelung von Dolomit (Listwänit) in der Nachbarschaft des Erzlapers die uralischen Goldgruben im Gestein. Die von Bere-

^{*)} Bei der schon auffässig gewordenen Guldgrube von Perwo-pawlowski erheben sich zwei kegelformige Högel, deren Anblick mich sehr überrascht hat: nämlich die Berkutskaja Gora, deren Gipfel viel Dolomit und Talkblüttehen trögt, und der Berg Marinskoi aus granitatigem Porphyr. Dicht dabei lindet sich auch in dem grossen sumpfigen Goldseifengebirge von Zarewo-Alexandrowski, wo man in Gegenwart des Kaisers Alexander Stücke Gold von 6-10 Kilogr. Gow. gefunden, ein goldhaluger Quarzgang in dem Talkschieferfels, auf welchem das Schuttland lagert.

sowsk nehmen einen Raum von 5 O.-M. ein und ihr Betrieb datirt vom J. 1754. Obwohl sie die reichsten und tiefsten sind, so haben sie doch von 1754-1828 im Mittel jührlich nur 81 Pud Gold, nie über 10 und meist 3-4 Pud geliefert. Ich gebe diese Quantitäten an, um zu zeigen. wie unbedeutend dieselben neben dem Ertrage des gralischen Alluvialgebirges sind, welches schon im J. 1828: 290 und im J. 1832: 362 Pud lieferte. Einige Proben, die man uns zu Kyschtym zeigte, beweisen, dass das gediegene Gold auch zuweilen in den eigentlichen Serpentin, der nicht einen Uebergang zum Chlorit- und Talkschiefer bildet, eindringt. Das Gold der Beresowsker Gänge enthält nach Hrn. Rose's genauen Analysen 6 - 8 Procent Silber, während das Gold des uralischen Schuttlandes im Allgemeinen zwischen 0.16 (Wäschen von Schubrowskoi bei Katherinenburg) und 9.12. ta selbst 16.13 Procent (Wäschen an der Buruschka bei Nijnei-Tagilsk) variirt. Silbererze auf Gangen sind im Ural Ausserst selten. In sehr kleinen Mengen zeigt sich indess das Silber gediegen in der Blagodater Grube (4 M. nordlich von Beresowsk) und in den Bogoslowsker Kupferbergwerken. Es erscheint sonderbar, dass Marco Polo") "Russland als eine Provinz beschreibt, welche den Tartaren unterworfen sei und an das Land der Pinsterniss grenze, wie auch durch seine Silberbergwerke berühmt seit. Gold nennt er gar nicht. Der berühmte venetianische Reisende war kaum geboren, als sem Vater in den beiden mongolischen Residenzen Bolgari (bei Kasan) und Assara (Saray) am Aktuba") gewesen war. Marco Polo dürfte also wohl diese Nachrichten, welche uns überraschen mussen, von seinem Vater Nicolo erhalten haben. 1hn Batuta, der auch die Stadt Bolgari etwa 807 nach Marco Polo's Vater besuchte (um das J. 1330) oder 1332""), er-

^{*)} Lib. III., c. 46. "In questa contrada si ha molte argentiere e carano molto argento".

^{**)} Lib. I., c. 1. (Mareden's Ed., p. 7, note 9.)

J. 1324 and 24 Kabul im J. 1332. Trac. of Ibn Batuta, p. 67, 79.

wähnt der Silbergruben noch weit umständlicher. "Die Russen"), sagt er, besitzen Silbergruben, und aus ihrem Lande kamen die Suwam, eine in den Nachbarländern so verbreitete, 5 Unzen schwere Silbermünze". Es würe interessant, über die alte Quelle dieses Silberreichthums Nachforschungen anzustellen. Man kann sie nicht in den Altailegen, der zu dieser Zeit bloss Gold producirte und nur in geringem Verkehr mit Bolgarn oder Saray stand. Auch spricht Ibn Batuta sogar von den "Gebirgen der Russen," welche nur eine Tagereise von Saray entfernt sind, eine selbst für den Ural viel zu geringe Distanz. Das vorliegende Problem ist also nicht leicht zu losen.

Die Gruslager oder der gold- und platnhaltige Sand des Ural lagern im Allgemeinen auf Gebirgsarten von verschiedener Natur, und in diesen selbst finden sich, soweit man sie wenigstens bis jetzt untersucht hat. Gold und Platin nicht. Als Ausnahme kann man fast nur das 2 Q. M. grosse Plateau von Beresowsk und ein Sumpfland bei Miask zwischen den Flussen Mjästa und Taschko-Targon anführen. Zu Beresowsk sind die Goldgänge an ihrem Ausgehen den wieder mit einer mächtigen Schicht Goldsand bedeckt, so dass man schon in der letzten Hälfte des 18. Jahrhunderts bei Treibung von Schachten und besonders bei Anlegung eines Stollens aus diesem Lager Gold gewonnen hat (Rose, L., 238). Die ununterbrochene Beurbeitung des Schuttlandes hat indess in der Uralkette, selbst zu Beresowsk, wo sie am Aeltesten ist, erst mit dem J. 1814 begonnen, nachdem ein

Zu Bolgori pflegte die Regierung nach dem Ausdrucke Ibn Foszlan's als Vorsichtsmaassregel "die Leute von Geist aufhangen zu lassen", wie die huchstabliche Urberzetzung nus dem Arab lantet (Frahn, Mem. de St.-Pet., 6. Ser., I., 527).

^{*)} Das Bild, welches Ibu Baluta von cuss. Volke entwirft, ist chen nicht schmeichethaft. "The Russians are Christians, with red hair and blue eyes, an ugly and perfidious people, who have silver-mines' (p. 80). Batuta hat the Zweifel den finnischen und russischen Statum verwechselt, und Unreo Polo's Beruht: "Le popoli di Russia sono bellassuns nomens bianche e grande, co' capelli bonde' mucht jene Schilderung wieder gut.

Jahr zuvor ein junges Mädchen von Newjansk, Katharina Bogdanow*), ein schweres Goldgeschiebe entdeckt und dem Intendanten Poinsadoff (gegenwärtig zu Werchneiwinsk) gezeigt hatte. Der Betrieb der Alluvionen hat sich vom mittlern Ural, von dem Bergainte zu Katherinenburg, wozu Beresowsk gehört, allmålig nach Miask und Bogoslowsk oder südwarts in den Baschkiren-Ural und nach N. in den Wogulen-Ural ausgebreitet. Auf dem Plateau von Beresowsk muss man die Goldseife von Perwopawlowsk nennen, welche im J. 1829 sehr ergiebig war, indem 3 Solotnik auf 100 Pud Sand kamen, und welche unmittelbar auf einer von den früher bei den Gängen erwähnten Granitmassen (Beresit) liegt. Bei Miask in den Sumpfebenen der Miasta liegt der Grubenbau **) nabe bei Marinski in einem weit höheren Niveau als in dem Seifenwerk zu Zarewo-Alexandrowski: aber in dieser berühmten Alluvion, welche zugleich auf einem Dolomitkalkstein und Talkschiefer ruht, hat man in der letztern Gebirgsart einen goldführenden Quarzgang erkannt. Dieser Gang, dessen Ausgehendes an das Goldsandlager stiess, war sehr mächtig, aber nicht ergiebig genug, um die Kosten des Betriebs zu decken. Es ist einiger-

⁴⁾ Wir sahen sie zu Newjansk, wo sie sich mit Iwan Pochorow verheirathet hat. Der Goldklumpen, dessen Fund im J. 1813 einen so merkwurdigen Einfluss auf den Wohlstand des Landes ausgenbt hat, worde unmittelbar unter dem Rusen 2 Werst von der Schmelzhütte von Rudiansk gefunden. Ich habe die ersten Angaben über die Ausbeutung des uralischen Goldsandes und über des Verdienst der Hrn. Schlenew im Essai polit sur la Nous. Espagne (2. éd.), 111., 452 mitgetheilt. Das Platin, Osmium und Iridium wurden erst 1823 von Hrn. Lubaraky nachgewiesen. Während unseres kurzen Aufenthalts zn Kyschtym (zwischen Mask und Katherinenburg) zeigte man uns Stucke von goldenen Armbändern und Ponzerhemden, die um Irlinsch-See in der Nähe des Goldseifenwerkes Soimonowskoi gefunden waren. Das Vechaltuiss des Goldes zum Silber in diesen Armbandern ist gennn dassellie, wie das in den Goldgeschieben der jetzigen Waschen, so dass man annehmen muss, dass die vormaligen Bewohner dieses Gebirges schon die Schätze des Bodens benutzt liaben.

^{**)} Die im J. 1799 betriebene und seitdem verlassene Grube führt auch den Namen Perwopawlowsk,

massen befremdend, dass Goldgeschiebe von mehreren Pfunden Gewicht zu Zarewo-Alexandrowski mehr auf dem magnesishaltigen Kalk als auf dem Talkschiefer lagern. Wenn man in einer langen Reihe von Jahren die Goldproduction der verschiedenen Alluviumgruppen vergleicht, so findet man, dass die von Missk und Slatoust in ihrem reichen Ertrage am Beständigsten geblieben; den zweiten Rang nimmt die centrale Gruppe (Syssertsk, Katherinenburg und Werch-Issetsk) ein; den dritten endlich der nördliche Theil (Bogos-lowsk).

Die aufgeschwemmten goldführenden Schichten oder der Goldgrus, auf Gebirgsarten lagernd, welche selbst weder Gold noch Platin enthalten. - dies ist die normale Lagerung in der grossen Uralkette, - zeigen die grösste Mannigfaltigkeit in Betreff ihrer mineralogischen Zusammensetzung. Nach unsern Reisejournalen, welche Hr. Rose und ich durchgegangen sind, bedecken die goldhaltigen Alluvionen unmittelbar Talk-, Chlorit- und Hornblende-Schiefer, Serpentin, Buphotid (zu Mariinskoi bei Beresowsk), Diorit, Grauwacke (zu Wtoro-Pawłowsk bei Miask), weissen körnigen Kalk, schwarzen Uebergangskalk (Soimonowskoi bei Kyschtym), schwarzen Dolomit (Adolphskoi bei Bissersk). Thonschiefer (Nikolajewskoi bei Katherinenburg, Nagornoi bei Beresowsk und mehrere Seifenwerke bei Miask), Granit und Gneiss. Die Verwaschung von Goldsand auf den letztern beiden Felsarten kommt mit am Seltensten vor. Wo, wie zu Beresowskoi (12 Werst nördlich von Kyschtym), das Alluvium auf Gneiss lagert, der nicht mit Glimmerschiefer wechselt, enthält das Schuttland nur eckige Serpentintrümmer. Manchmal ruht die goldhaltige Zone, der allemige Gegenstand der Bearbeitung, zugleich auf zwei nuneralogisch sehr verschiedenen Gebirgsarten. Zu Kalmowskoi bei Beresowsk z. B. steht der Goldsand in einer Seife, welche viel Zirkon und rothe Zinnoberkörner führt, gleichzeitig im Contact mit Thouschiefer und Uebergangskalk; zu Schelesinskoi mit Chloritschiefer und Diorit. 1ch fuhre diese Lagerungsverhältnisse an, um den Unabhängigkeitscharakter noch naher darzuthun, welchen die goldhaltigen Alluvionen in Bezug auf die gegenwärtig damit in unmittelbarer Berührung stehenden Gebirgsarten zu zeigen scheinen.

Die Gebirgsarten, welche das Seifengebirge bilden, sind gemeiniglich Stücke von Ouarz, Talk- und Chloritschiefer, Diorit, Augitporphyr, Serpentin und Kieselschiefer*). Die grössten darunter besitzen eine eckige, scharfkantige Form; sie sind gemengt mit abgerundeten Geschieben, Sand und thonigen Substanzen. Der Quarz waltet darin vor den übrigen Substanzen vor und zeigt alle Eigenschaften einer Gangart. Es ist ein Gangquarz, über dessen Ursprung gar kein Zweifel obwalten kann. Die Mineralspecies in den Alluvionen, theils in wohlerhaltenen oder zerbrochenen Krystallen, theils in Körnern und Blattchen werden von Hrn. G. Rose [s. Reise, II., 583] folgendermassen geordnet.

- caedern, weist wohl erhaltene, nicht ab- grundete Keyetatte Mittlerer Gehalt in 21 5, nach Bera elina ; 1 Solotock in 100 Pud Sand oder 6 00026 4 Lichtes (unnweisses) Os-Pracent Specif Gewicht der Wasch minm lendium Spec Gewicht 19.4 des gediegenen Platine, wolches port fridium waren ser 134.
- kein fridium und zit daber sehr teieh finmneph an Platen, indem die Korner nog Pro 6 Knpfer, in abgerundeten, cent entbalten, wahrend die Korner von kleinen Kornern, nach Hen Volkner. Nunei Tagilak nur 13 - 79 Procent er reichen

1 Gold, in Octsedern und Dude | porde, fint 12.0-17 8. Breithaupt's

- goldkorner 176-18.1, also im Alige- Wir haben an Mask Korner davon ermeinen gebane als das spec. Gewicht halten, welche halb Gold, halb Ormium-
- 5 Dunbles (bleigeaues) Os-2 Platin, In allem Goldschott mium feidium fawei Arton), rafte 2 Flaten, in abem Gottenber mit in rein ter jewer Arten; ratte indet man Sporen davon, die grosse lener als das vorige Specif Gewichts Menge bei Nijnei Fagilik am Westab 21 1 Die Differensen des spec. Gewichts hange der Bjelaja Gera ohne Gold (100) der ho 4 und 5, verglieben mit der Pud Platinsand enthalten 30 - 40 Sol . chemitchen Analyse dieser Substangen d h 0 003 bie 0,01 Procent Platin; am | (mit der Zahl der Atome, die afe en Databliange mit Gold Die Platin von sommenietzen,) vergen, dass auch das Nimei Tagitak kommt in erhigen Kie- eper Gewicht des reinen Osminn das nern das von Kuschwinsk in Blattern des reinen fridrum noch überteifft! und Schingsichen von Leitzeres enthäll Dieso heiden Metalle sind übrigens
- 7 Diamant; wihrend unierer Reife im J. 1829 von zweien umgerer 3, Gediegen frideum, ber Resegefahrten, Urn. Sebmidt und etallimet zu Sijner-Togilik und Sen- dem Grafen Police in dem Seifenjansk Er ist der ich werste Natur- gebiege von Adolphikoi und Kresto-husper, denn sein spire Gowichi ist wesdwijchenskoi bei Bisserak (auf 22 -236 (Gediegenes Platen, wor es schwarzem (Kalkstein und) Dolomit die Saufen liefern, mohr oder weniger liegend.) entdecht. Softer bat man

^{*) [}Vgl. Rose, II., 580, we ausserdem noch Thouschiefer, Juspis und Granit genannt worden.

Diamenten (von N nach S) en Ruschim Anhange aum 1 Th 1

8 Magneteleensand, ein Karper, welcher am Haufigeten im Gold inen von Somonowsk and night im Platinie lengebiege vor kommt

nder bleinen getanderseben Keystallen. Pernopanlowak bei Beresowik vorzüglich in den Platinieifen bei Sig vorzigneh in den Platiniersen bei 319 12. Geplanet, sehnärzlichgenn, nei-Taglich un das Platin ofter auch 20. Pistauet in Neuminsk mit Chromeisen verwachten ist Letzte res kommt auch in grosser Menge in machien in dem Goldgen vot, der auf Soepenin lagert (Malo Mostouskoi)

mit einem Goldkarn vermachten (Bere- großen Blichen im Seilengebirge au sawikos bei Nijnes Tagiliki, e'n Var Barsowskas bei Knichtym kommen, welches das Chromeiceners niche zu zeigen cheint

tand ist

13. Butil (Titin-Onyd)

(Adalphakos, Bartewakos)

15 Zinnaber (Schwefelquecksil. winsk und bei der Fabrik des Hen berg, in abgerundelen, bleinen Kilenern, Major (Medjarraimk) 3 M Getich von in Kalingwicker fri Katherinenburg, im Katherinenburg gefinden; gans burt. Mieth und Bogoslowik. Dat to auslich im Sud Vral in den Allummen jernefentliche Vorkommen des Zinnavon Werehner Vealit, also annichen ibers in abgerundeten Kornern im Seiden Parallelen von 319-3810 am dent fengebiege reigt sich anele faber ubne Orten (Verg) die erganzende Note Gold in einigen Thalein der Ander-Cardillere (Quindin

16. Molachit; m den Alluno-

17 Granat, bei Krichtem

18 Weinzer Zrehan, mit voll-9. Eigenglang, haufig, aber doch hommen ausgebildeten Tetrzederstehen in viel geringerer Menge alt der verige an heiden Luden aun ichtinem Dia-10. La romeinen erg, in Kornern mantglang, in Menge in Newjanak und

21. Aorond, blau, Saphir, einge-

22 Barnowit, weins, eine neueelich ein den Hen H Rose und Var-11 Tetanersenera anneilen centrapp analyzete Mineralspecies In

23 Diallag

24 Quara, selbst ale gent durch-22 Ersenkies [Schwefelkier], siehtiger Berghrystall und 3 Lange tehr goldhaltig an Adolphikor no et (Bewiniko - Stolbinskor) Der derbe eelbet baufiger als der Mogneteiren. Quart kommt in groster Menge imit wenigen Aninahmen, wie in Kawelinsbor bei Minik ; in allen Goldschuttla-24 Anatas in gelben Krystellen geen, aber nicht im Platinieilengebirge YOU !)

So wunderbar mannigfaltig sind also die Mineralspecies des aufgeschwemmten Gebirges oder der Gold - und Platinseifen, welche das Resultat der Zertrümmerung der

[.] fhuner den oben ermahnten 2e foder 25, a 3 3) Mineralien, welche bisber als Gewengtheile des Suifengebirges erkannt worden und unter denen der Oner, und nachstem der Megnetensenere ibe hanfigsten sond, fiehrt Hr Ruse (Reve. II , 555) nuch falgende desi, wiewohl celtener varkommende Mineralien and Pyroluset inuran Negornai ber Berremakt, Hyperathen im Rubinushai ber Simer-Tagilak !! S 305] und in Barrowikoi ber Kyrelitem) und Malachit, wie der varige in klowen Geschieben (zu Samonowek bei Krechtym) Seitslem im Altat in der Petropantonisker Guldreife auch gediegenen binen jelbit ein Sthek von 1; Pfund) mit Bestimmthen nurbgewiesen ist i Erman, Archiv, f. 314, 1231 hat man wohl auch Geund, die Schut pehen Lieen in den uralischen Seilen wenig tans tam Theil ale neturlicher Vorkommen anzwiehen ausführliche Angabe der Rund eter etc. a. unter der Systematischen Lebersicht der Mineralien und Gebirgserten des Ural", in Rose, Il , 412 - 802].

Gänge und anderer Metalliager an ihrem Ausgehenden, wie der Zorstörung der umliegenden Gehirgsarten zu verschiedenen Epochen sind.

Die Gestalt und Müchtigkeit der Alluvialschichten, welche man ausbeutet, sind sehr verschieden; doch bleiben ihre Aenderungen innerhalb gewisser Grenzen eingeschlossen. Aus dem Mittel von 30 Seifen, deren Dimensionen ich sorgfältig notirt habe, finde ich, dass der Goldgrus oblonge, sehr langgedehnte Zonen bildet, in denen sich die Breite zur Länge bei den grossen Lagern (d. h. bei denen, welche 250 t. übersteigen,) fast durchgangig wie 1 zu 20, bei den kurzesten wie 1 zu 12 verhält. Sie liegen gruppenweise, bald auf trocknen Plateaux, bald langs der Flusse oder in Sumpfgegenden*), die mit Junceen und Cyperaceen bewachsen sind. Im ersteren Fall zeigt keine Unebenheit der jetzigen Oherflache des Bodens ihr Dasein an, und doch sieht man unter einander parailel laufende Goldsandlager oft durch Schuttland, welches nicht ein Korn Gold enthält, getrennt. Wo die Goldsände den Ufern der Flüsse folgen oder senkrecht darauf streichen, bemerkt man ziemlich allgemein, dass der obere Lauf der Flusse und besonders die Zu- oder Beiflüsse (affluents des affluents) in ihrer Nachbarschaft die reichste Ausberge liefern"). Die Mächtigkeit oder Dicke der Goldsandlager ist ebenso veränderlich wie ihre horizontalen Dimensionen. Die Schicht, welche abbauwerth ist, bildet stets nur einen geringen Theil von der Dicke des ganzen aufgeschwemmten Bo-Jeue Schieht findet sich entweder unmittelbar unter

^{*)} Ich nenne z. B. für das Gold den im Minsker Berghen beruhmten Sumpf der Mjäste; für das Platin den Sumpf von Martian bei Nijner-Ingelsk.

^{**)} Einschlagen des Beispieldieses Reichthums eines Zu- oder Beiffusses Nebenflusses von Nebenflussen) ist das Schuttlager von Rossipuncha bei Somonowsk. Es hat 16' Mächtigkeit (Dicke) und gab im J. 1829 auf 100 Pud Sand 23 Solotnik Gold. Die Rossipuscha ist ein Bach, der mit der Serebranca in die Sakiniga fallt, und diese int wieder ein Nebenfluss des kleinen Miss-Flusses. Weit über dem Spiegel der Rossipuscha bei dem Kupferhergwerke von Solmonowsk sahen wir Goldsand auf einem weissen kornigen Kalkstein mit welliger Oberfläche, als ob vormals Ströme darauf eingewirkt hätten, lagern.

der Oberfläche, selbst an den Wurzeln der Gräser und Wasserpflanzen (Wtoro-Pawlowsk bei Miask, wo Gold mit Zinnaberkörnern gemengt ist.) hångend, oder von Torf bedeckt (Klenowskoi und Kalinowskoi bei Beresowsk). Ein under Mal nimmt das Goldsandlager die Mitte des ganzen aufgeschwemmten Gebirges ein und ist auf's Schärfste von den obern und untern Schichten, die kein Gold und Platin führen, geschieden (Werchoturskoi auf dem Wege von Katherinenburg nach Newjansk); anderwarts wieder bildet das Gold die unterste Schicht, d. h. die, welche unmittelbar auf dem anstehenden Gestein ruht. Dies ist z. B. der Fall bei dem Schuttlager von Wiluiskoi, welches unter allen von uns untersuchten am Kürzesten*) ist. Bei Werchnei-Miask habe ich in der Alluvion von Nikolaje-Alexejewsk das Gold in die Spalten des Schiefergesteins selbst dringen sehen, welches jedoch in seiner Masse und seinen Gängen durchaus kein Gold enthielt. Die mittlere Mächtigkeit der Goldlager des Ural (mit \ -3 Solotnik Gold) scheint 3\ -5 Fuss zu sein. Es kommen jedoch auch auf dem reichen Plateau von Beresowsk (z. B. zu Klenowskoi) 12 Fuss machtige Lager vor. Da die Schürfe im Allgemeinen nur 10-15' Teufe erfordern, so geschieht der Abbau zu Tage (percements à ciel ouvert). Der Abbau durch Stollen (percements souterroins) kommt sehr sellen vor; ich habe sie nur in dem Schuttlager zu Nagornoi (bei Beresowsk) gefunden, wo 2 - 3' Goldsand von einer 15' mächtigen, tauben Schieht bedeckt werden, und hier sieht man eme wahre bergmannische Arbeit.

Eins der wichtigsten Kennzeichen des aufgeschwemmten Gebirges ist das Zusammenvorkommen fossiler Knochen von alten Puchydermen mit Goldsand, was mehrmals un den entferntesten Punkten der Uralkette beobachtet worden. Ich führe nur die Elephanten (Mammut-) Zahne un, welche in den Seifen von Kasionnä Pristan (zwischen der Bilimbajewka und Tschussowaja), von Konewskoi bei Kathermenburg (Erman, I., 369; Rose, I., 232), und im Sud-Ural in den Seifen von Anninskoi beim See Auschkul gefunden

^{*)} Im SW, von Nijnei-Tuglish; Länge 2004., Breste 36 - 404.

worden sind'). An letzterem Orte scheidet eine Zwischenschicht von Knochenüberresten die goldhaltige Schicht sehr scharf von der aufgelagerten tauben"). Während unsrer Reise wurde ein grosser Pachydermenkopf in 15' Tiefe mitten im Goldsande von Konewskoi, einem Seifenwerke des mittleren Urals, entdeckt. Nach einer Zeichnung davon zu urtbeilen, welche wir zu Perm erhielten, scheint der Schädel einem Rhinoceros anzugehoren. Er muss sich gegenwärtig in der schönen Sammlung des kaiserlichen Bergcorps zu Petersburg, welche an Metallen und Edelsteinen reicher als an geologischen Reihen von Fossilien ist, belinden. Pallas (Actar Petrop., 1777, pt. II., 213) hat "sechsspitzige (höckrige) Zühne" beschrieben, welche ebenfalls im Ural-Gebirge entdeckt worden waren [s. Rose, II., 590]. Er unterscheidet sie bereits vom wahren Mammut (Elephas primigenius Blum.), und sie müssen ohne allen Zweifel zu dem untergegangenen Thiergeschlecht gezählt werden, welches Cuvier später als Mastodon unterschieden hat. Vielleicht ist es ein Ueberrest von Mastodon augustidens, welches man im Diluvium Ober-Italiens, Sud-Frankreichs und seibst Nord-Carolinas antrifft.

Die l'ralkette hat im Vergleich zu den Hochgebirgen, welche die Elephanten in jetziger Zeit, z. B. in Abyssinien nuch Hrn. Rüppell's Beobachtungen, ubersteigen, eine so umbeträchtliche Höhe, dass keine klimatische Betrachtung hindern kann, anzunehmen, die fossilen Knochen des Ural-Rückens gehören Pachydermen an, welche die Kette auf einer Wanderung von Asien nach Europa überstiegen haben. Analogien andrer Art lassen mich jedoch glauben, wie ich schon in den Fragm. anat. auseinandergesetzt, dass diese Knochen nicht die Urberreste einiger isolirter Skelette von wandernden Thieren sind oder einen Beweis für ihre Wanderungen vormals abgeben. Sie stehen vielmehr im Zusammenhange mit der allgemeineren Erscheinung des aufgeschwemmten Bodens in den Ebenen, mit den Anzeichen gewaltsamer

^{*) [}Vergl. Murchison's diesjührige Address to the geol. Soc., Lond.]
**) Abhandleng von Hrn. Strisch off im Gorny-Jurn., quart. IV.,
p. 388. Anninskoi hegt 43 Werst südwestlich von Ninsk.

Zerstörungen, welche die Gesteine des Ural erlitten haben. Im O. enthalten das Thal des Irtysch und alle Nebenflüsse seines Gebietes, westlich vom Kama-Thale, in thren aufgeschwemmten Schichten unermessliche Ablagerungen von Pachydermen-Knochen'), auf welche wieder die fliessenden Gewässer eingewirkt haben. Nun aber tragt der Rucken der grossen Meridiankette, welcher die Becken des Irtysch und der Kama trennt, hier und da einzelne Massen von eben demseiben knochenführenden Schuttlande, welche mit Sandschichten untermengt sind, in denen Gold, Platin und eckige Trümmerreste der benachbarten Gebirgsarten angetroffen werden. Es ist daher hochst wahrscheinlich, dass durch die Emporhebung der ganzen Uralkette ein Theil des Diluviums der ehemals zusammenhängenden Ebenen Asiens und Europas bis zu 900 oder 1200' Höhe über den Spiegel des Ozeans gehoben worden sei. Ich glaube sogar, dass diese Emporhebung des Ural später statt gefunden, als die grosse Depressionsbewegung der caspischen Regionen; dass sie junger sei, als die quaternare Formation von Kalkstein mit Cardium edule, welcher den Aral-See, die casp. Gestade von Baku, Tarki, Derbend und des Tuk-Karagan umgiebt (Eichwald, Periplus, I., 220, 423). Der Ust-Urt, der den Ausläuser des Ural bildet, reiht sich dem übrigen Theil der südlichen Kette so genau an, dass es bei seiner geringen Erhebung wohl wenig wahrscheinlich sein dürfte, dass sich ein Rucken auf dem Isthmus erhalten hätte, wenn die Aufrichtung des Ural der grossen Katastrophe der Senkung des Bodens im westlichen Theile des mittleren Asiens vorangegangen ware,

Eine noch schwierigere geologische Frage ist die, ob man, weil fossile Knochenreste mit Gold- und Plutinsund gemengt sind, wie wir es gegenwärtig auf den Plateaux des Ural beobachten, annehmen muss, die Erzgänge seien schon da gewesen, als die Emporhebung der Kette erfolgte. Ich müchte mich zu der Ansicht neigen, dass diese Vorausset-

^{*)} Cuvier, Ossem. fossiles; ed. de 1821, 1., 211; Meyer, Palacologica, p. 142.

zung nicht unumgänglich nothwendig ist und dass die Metall-Eruptionen oder -Injectionen zur Zeit der Geffnung der grossen Spalte, aus welcher die Uralkette emporgestiegen, durch die freie Verbindung zwischen dem Erdinnern und den Seitenzweigen der Spalten selbst statt gefunden haben. Erschütterungen und Umwälzungen, welche der Boden in Folge der ganzen Emporhebung erlitten haben muss, mogen die Quarzmasse der Goldgänge an ihrem Ausgehenden zerstört. in kleine Stücke zerbrochen und zerrieben haben, die Erschütterungen mögen gleichzeitig auf das Gang- und das Ouergestein (d. h. die Gebirgsart, welche das Hangende und Liegende der Gänge bildete j, auf Stockwerke und andre Erzlagerstätten eingewirkt haben. Die Beweise dafür finden wir in der Beschaffenheit und Form des uralischen Goldund Platinselfengebirges. Man entdeckt darin, wie oben erwähnt worden, spitzwinklige oder scharskantige Trümmer der Quarzgangart, welche Goldblattchen einschliessen, die so ausschen, als ob sie eben erst von einem unerschrotenen Junberührten) Gange genommen wären. Ferner sind die Trümmer der goldführenden Gangart mit nicht abgerundeten. prossen Blöcken von Schiefern, Chlorit-, Serpentin- und Diorit-Gesteinen gemengt, die stets mit den nächsten Gebirgsarten, auf denen der Gold- oder Platinschuttboden lagert, übereinstimmen. Unter den Goldkörnern (Geschieben) und den abgerundeten Onarzkörnern, welche von fliessenden Gowässern hin- und hergeschoben, abgerieben und auf einander gehäust wurden, finden sich Zirkon, Bergkrystalle mit an beiden Enden vollkommen ausgebildeten Pyramiden, Krystalle und biegsame Blattchen von Gold, deren Gestalt und Lagerung deutheh zeigen, dass sie nicht von Strömen, die aus weiter Ferne gekommen, herbeigeführt worden *). Gold- und Platin-Alluvionen oder -Sände des Ural tragen den Charakter von Absatzen, welche von sehr kleinen Flüs-

⁵) (Vergl. oben S. 259, 310; Erman's Archiv, II., 537, 785, 788, 808, we chenfalls das Resultat ausgesprochen wird, dass der Goldschutt gaax nahe bei seiner ursprunglichen Lagerstatte verkommt.)

sen, von gegenwärtig trocken liegenden Süsswasser-Becken (bassins lacuetres) herrühren.

Die Hypothese einer örtlichen oder in sits vor sich gegangenen Zertrümmerung, welche wir oben aufgestellt, hat sich unter verschiedenen Formen allen reisenden Geognosten dargeboten, welche seit 25 Jahren nach einander die Goldschuttlager dieses Gebirges besucht haben; so den Hrn. Fuchs, Somoinoff, Engelhardt, v. Helmersen, Kupffer, Erman [s. I., 321], Schwetsoff und Sokoloff'). Die Alluvionen, welche zu Beresowsk unmittelbar auf den noch betriebenen Gängen lagern, begünstigen am Meisten die Vorstellung localer Zerstörungen. Auch zu Minsk, in dem berühmten Seifenwerk von Zarewo-Alexandrowski haben wir einen Goldgung angeführt, dessen unter einem reichen Schuttlager sichtbares Ausgehendes das feste Gestein, den unveränderten Theil der Erdrinde durchsetzt. Wenn einst die Aufmerksamkeit weniger ausschliesslich auf das aufgeschwemmte Gebirge gerichtet sein wird, dessen Production albuilig abnehmen") muss, so werden wahrscheinlich eigent-

^{*)} S. die interessanten Vorlesungen über Geognosie (II., 460—470), welche Hr. Sokoloff im J. 1839 zu Petersburg herausgegeben hat.

^{2*)} Der Abbau von Goldsund ist weniger beständig in seiner Production und nummt schneller ab, als der Abbau im Gestein, sei es auf Gangen oder andern Lagerstatten von Golderzen. Der wahrscheinliche Ertrag neuer Entdechungen mittelst gut angelegter Schürfe spricht zu Gunsten der letztern Art des Abbaues, weil man nicht mit einem Male dem ganzen Gehalt eines Ganges nach Ausdehnung, Verzweigangen und Teufe kennt. In den Seifen wendet sich der Betrieb anfanglich auf die reichsten Sandlager, deren Ausdehnung leicht zu bestemmen ist; auch geschehen die ersten Arbeiten mit einer unklugen Nachlassigkeit. Das Sinken der Totalproduction des Ural wurde sich noch weit schneller in der Verminderung des mittle ein Reichthums (Gehalts) des verwaschenen aufgeschwemmten Bodens heramstellen, kame nicht die Vervollkommnung der Waschmethoden dozu, wodurch die Wirkung der fortsehreitenden Verschlechterung aufgehoben wird. Da sich die Grenzen dieser Vervollkominnung unmöglich voraussagen lassen, so kaun man auch nichts über die wahrscheinliche Dauer den walischen Betriebes vorhersagen, Ich erwahne den lange Zeit berühmten Reichthum Spaniens unter den Karthagern und Ramern nicht,

lich bergminnische Arbeiten Erzgänge und Lagerstätten aufdecken, die bisher unbekannt geblieben waren. Bei dem gegenwärtigen Zustande unsrer Kenntniss von den geologischen Verhaltnissen des Ural ist der Mangel oder vielmehr die ausserordentliche Seltenheit solcher Lagerstätten in der Nachbarschaft des Goldseifengebirges eine sehr auffallende Erscheinung. Man wird zu der Annahme geführt; 1) dass sich der grösste Metallreichthum in den obersten Teufen der Gänge lindet [s. Rose, II., 597], wie auch am Schlangenberge im Altar, in den Gruben von Pasco und Gradgavoc') in Peru; und dass 2) bei den Umwätzungen.

weil hier das Gold zugleich auf Gangen und imaufgeschwemmten Gebirge ausgeheutet wurde (Strabo, bb. III., p. 146); aber im Mittelalter hat die in Schlesion auf Schuttlager ollein betriebene Arbeit vom 11. bis 13. Jahrhundert gedauert. Wegen der aussererdentlichen Veranderlichkent der Orie und der angewandten Proceduren halt es sehr schwer, für eine gegebene Epoche den mittlern Gehalt der verwaschenen Sandes testaustellen; dies lasst sich nur innerhalb gewusser Grouzen thun. Zur Zeit meiner Reise im J 1829 sehien das Mittel (-1 Solutnik auf 100 Pud Goldsand zu betragen. Auch hegt en in der Natur des Abbaues durch Verwaschen, dass derselbe schneller den Ort wechselt, als der Betrieb von Gangen, welcher sich, z. B. im Hark, an Freiberg and Schematz Jahrhunderte hindurch auf eng begrenzten Raumen erhalten hat. Wenn man die Jahre 1829 und 1839 vergleicht, so sieht man, dass der Süden (Miask) und der mittlere Abhang (liatherinenburg, Werch-Issetsk und Newjansk) sieh wenig geandert haben, während dagegen die Production im Norden (Goroblagodatak und Bogoslowsk) fast auf das Breifache gestiegen ist. Der Gesammtertrug aus den Seifen war in den beiden eben genannten Johren resp. 287 und 313 Pud. In dem ersteren haben die Kronwerke 35, im zweiten 46 Procent von der gauzen Masse geliefert. Am Ergiebigsten war im Ural das Jahr 1832, wo die Totalproduction sich and 362 Pud Gold stergerte, woron 44 Process and die Krone kamen.

^{°)} Einen unermesslichen Reichthum an Silbererzen hat nun bis an die Oberfläche, theils im Berge von Gualgoyoc (Kreideformal) in Süd-Amerika, welcher sich über 2000 t. wie eine Burgfeste mitten in der Ebene erhebt, theils in der Pampa de Navar gefunden. In letzterer Ebene stiess man auf einem Raum von § Q.-M. überall, wo man den Busen abräumte, auf Silberglans (argent miffurd) und gediegene Silberfäden von mehreren Fuss Lange, die im den Granvurzeln hingen; häufig wurden auch Massen oder verwirte Haufen (elsees y remolines) Silber.

welche unmittelbar auf die Emporhebung der ganzen Kette folgten, die Zertrümmerung auf das Ausgehende der Gänge und den ganzen oberflächlichen Theil der Gebirgsarten, in welche die Metalle injicirt worden, gerichtet war.

Doch ich kehre endlich wieder zum Gebiete der positiven Geologie, welche die gegenwärtige Lagerung beschreibt, zurück. Fast alle Metallausbrüche des Ural (mit Ausnahme des Platins) gehören der östlichen Seite (s. oben S. 238), dem asiatischen Abhange an. Eine sehr kleine Zahl von Goldseifen liegt auf der westlichen oder europäischen Seite. Wir nennen unter diesen nur: den District von Bissersk, der durch die erste Entdeckung nordischer Diamanten (Krestowosdwischenskoi, Adolphskoi,) so berühmt geworden; die Seifen im W. von Bilimbajewsk an der Talyza und Schaitanza, welche in die Tschussowaja münden, wo das Gold mit vielem Osmum - Iridum gemengt ist; die von Ufalewskoi, 30 Werst nordwestlich von Kyschtym am Ufer des Karkadin und der Ufala, welche in die Ufa fliesst. Während das Gold vergleichungsweise auf der europaischen Seite so selten ist, gehoren dieser dagegen die einzigen grossen Platinlager an, welche bisher entdeckt worden: namlich im W. des Plateaus von Tscherno-Istotschinsk, wo die Wasserscheide und der Kamm des Ural liegt, die platinhaltigen Alluvionen von Suchowissimskoi, Rublowskoi, Suchoi, Martianowskoi u. a., welche Hr. Rose (1., 327 - 335) weitlaufig und interessant beschrieben hat. "Die grosse Menge von Chromeisenerz in diesem Schutthoden, sagt dieser gelehrte Mineraloge, die häufigen Fälle vom Verwachsen der Platinkörner mit Chromeisenmassen, die grosse Seltenheit und selbst völlige Abwesenheit von Quarz und Magneteisenerz macken es höchst wahrschemlich, dass der grössere Theil des Platins ursprünglich nicht, wie das Uralgold, dem Talk- und Chloritschiefer angehört, sondern dass es sich, ohne in Gängen vereinigt zu

angetroffen, als wenn geschmolzene Metallimasson auf sehr weichen Thon gegossen worden und im flüssigen Zustande in wirbelnde Bewegung gerathen wären (Ess. polit, our la Nouv. Espagne, III., 352).

sein, in der Serpentinformation eingesprengt findet, in welcher Chromeisen allein ziemlich haufig vorkommt". Es bleibt zweifelhaft, ob der Dioritporphyr hei Laja als anstehendes Gestein Theilchen von eingesprengtem Platin enthalt; wenigstens waren die von uns in diesem Porphyr gesammelten Körner nur Eisenkies (L. c., S. 330). In Sud-Amerika, im Gebirgsknoten von Antioquia hat Hr. Boussingault im Jahre 1826 abgerundete Platinkörner in den goldführenden Pacos des Ganges von Santa Rosa de los Osos') entdeckt, welcher ein Syenit- und Grünstein-Gebirge durchsetzt, Auch beweisen die Analysen von Hrn. Berthier und Baron v. Wrede, dass sehr Meine Mengen Platin in einem braunen Eisenerz des Départements der Charente") und in einem Selen-Palladium der Tilkeroder Gänge im Harz "") vorkommen. Die ganzliche Abwesenheit des Quarzes in den Seifen zu Nijnei-Tagilsk, welche allein Platin enthalten, ist ein dermaassen wichtiges Factum, dass man sich fragt, ob das wenige Platin, welches allen übrigen Goldschuttlagern beigemengt ist, ausschliesslich derselben Quelle, einem ursprünglich eingesprengten Vorkommen in Serpentin nebst Chromeisen angehört; oder ob man annehmen muss, dass in den an Platin sehr armen Waschen das Metall ursprünglich mit Gold in den Quarzgängen selbst, welche den Talk- und Chloritschiefer durchzogen, vereinigt war. Man kann gegen die letztere Hypothese den Einwurf machen, dass bisher nie ein Platinkorn mit Gold gemengt in den Trümmern der Quarzgangart vorgekommen ist. Soll man dagegen dasselbe Argument zu Gunsten des wenigen Goldes, welches mit vielem Platin in den Platinwäschen von Suchowissmskoi vorkommt, geltend machen? Ich zweifle,

***) S. den Brief des Hrn. Berzelius in Poggend. Ann. der Phys., XXXIV., 380.

^{*1 10} M nordöstlich von Medellin, unter 6° 37/ nördl. Br. und in 1433 t. Höhe, sm Westabhange der centralen Cordillere, östlich vom R. Cauca. S. Ann. de Chimse, AAXII., 201.

veille und Melle, wo Hr. Villuin die ersten Auseichen davon fand.

dem Goldblättchen sind in demselben Serpentin') gefunden worden, den man als das Ganggestein (matrice) des Platins ausieht und der Chromeisen enthält. Man muss hoffen, dass irgend eine ganz schlagende Thatsache diese Zweifel bald lösen wird. In den Schuttlagern entscheidet die Juxtaposition allein nicht. In Böhmen, im Biliner granitführenden Gebirge findet man Plänerkalk-Muscheln mit Serpentinkornern gemengt.

Nachdem ich nun als geologischen Typus, wenn ich mich so ausdrücken darf, eine Beschreibung des Gold-und Platinseifengebirges gegeben, welches die Urakette uns in einem sehr grossen Maassstabe zeigt, erscheint es mir von Wichtigkeit, unsern Ideenkreis noch weiter auszudehnen und zu untersuchen, welch überraschende Aehnlichkeit dieselben Gebirge in der Neuen Welt darbieten. Ich werde zu dem Behnfo mich nur an solche Punkte halten, wo die Natur der Formationen einigermaassen genau bestimmt worden ist.

In Brasilien hat gleichfalls die Zertrümmerung von Chloritlagern und eisenhaltigen Breccien ein Seifengebirge erzeugt, in welchem man: bloss Gold und Diamanten zu Tejuco, Platin und Diamanten am Rio Abaëte. Gold, Platin, Palladium und Diamanten zusammen zu Corrego das Lagens ausbringt. Auf der Hochebene von Minas Geraes trägt ein Glimmerschiefer, welcher Bänke körnigen Kalks einschliesst, den Thonschiefer. Auf letzterem und nicht unmittelbar auf dem Glimmerschiefer ruht in übereinstimmender Schichtung eine Quarz- und Chloritformatien (Hrn. v. Esch wege's Itacolumit), welche aus mit einander abwechselnden Schichten von goldhaltigem Quarz, von Quarz mit metallischem Eisenglanz (Itabirit) und von Quarz, der von Schwefel durchdrungen ist, zusammengesetzt wird. Wir sehen hier wiederum neben dem Goldschutt anstehendes Talk-

^{*)} Ein goldhahiger Serpentin findet sich bei Ryschtym (Institut du 11. Jane. 1834). Ich habe schon oben erwähnt, dass man uns im Jahre 1829 Stufen das on gezeigt hat. Die Petersburger Zeitung vom 14. September 1833 zeigt auch an, dass ein Stück grünlichen Serpentins, welches wie der Zöhlitzer gefleckt war und l'Intin enthielt, in den Nijner-Tagilsker Allusionen gefunden worden sei.

^{**)} Fr. v. Eschwege, Beiträge zur Gebirgskunde Brasiliens, 1832, S. 198, 365.

und Chloritgestein, welches gediegenes Gold in Quarzlagern von ungemeiner Entwicklung führt.

In Choco, dessen Seifen von einem vortrefflichen Beobachter, Hrn. Boussing ault, mineralogisch untersucht worden sind, "besteht das ganze Alluvialgebirge, in welchem sich viel Gold und Platin findet, aus Trümmern von Syenit (ohne Quarz) und porphyrartigem Grünstein (Diorit). Dieser Schuttboden ruht entweder auf Grauwacke (im Thal von Tamana) oder auf geschichtetem Grünstein (zu Novita, Tado, Santa Lucia, Viroviro, Condocondo), oder endheh auf Porphyr-Syenit selbst (zu Guayaval, Monbà). Das Gold und das Platin in Choco scheinen von der Cordillero zu kommen, an welcher die Nebenflüsse des Rio San-Juan entspringen, denn die Schuttlager sind um so reicher, je nuher sie dem Gebirgo liegen. Die Gold- und Platinkorner werden um so grösser, je weiter man in die Höhe steigt, und nach der Regenzeit machen die Goldwäscher eine ergiebigere Erate." Die Seifen, welche heut zu Tage das Platin Choco's liefern, liegen sammtlich im S, von dem Rücken (seuil). welcher zwischen Lloro und Novita die Quellen des Atrato von denen des Rio San-Juan scheidet. Die platinreichsten Sandlager sind die der Lavaderos [d. i. Waschen] von Santa-Lucia und des Tado, welche nach Hrn. Acostn ? Platin und ! Gold geben"), Im Cauca-Thale (Curato de Quina mayor und de Ouilichao) auf der Strasse von Buga nach Popayan, am Fusse des Paramo de Salvelillo sah ich reiche Goldwäschen zwischen eckigen Trümmern eines Diorits, der dem Gestein ähnlich ist, welches den Syenit des Baraguan bedeckt***). Das Waschgold enthält daselbst gar keine Beimengung von Platin, und dieser Umstand hatte in Verbindung mit andern ähnlichen Betrachtungen mich zu der Ansicht

^{*)} Handschriftliche Bemerkungen von Hrn. Boussingault, datert Marmato, June 1829.

^{**)} Auf meiner 1927 publ. Karte von Choco sind, nach den gesammten Documenten, welche mir von der Regierung der Republik Columbia mitgetheilt worden, die Waschen, wenn Platen haufiger als Gold ist, durch besondere Zeichen unterschieden.

^{***)} S. mrinen Essai geognost, sur le gisement des roches, 1923, p. 140 und meine Karte vom Rio Magdalena.

geführt, dess Platin nur im Westen von der westlichsten Cordillere, d. h. von der sich von S. nach N. zwischen dem Cauca und dem Stillen Ozean hinziehenden Kette vorkäme. Etwas südlich von dem Gebirgsknoten von Antioquia in dem Sprengel der Vega de Supia, von Quebralomo und Marmato (5° 28' Br.) hat dasselbe porphyrartige Syenitgebirge, welches von goldhaltigen Gängen durchsetzt wird, zu reichhaltigen Aufschwemmungen das Material geliefert. Goldsände sind im Lavadero del Llano*) abgebaut worden, und hier, wie zu Beresowsk im Ural, sind die Gänge und das aufgeschwemmte Gebirge offenbar von einander abhängig.

Mexiko, welches während meines Aufenthaltes daselbst jährlich 7000 Mark Gold nach Europa sandte, besitzt reiche Goldalluvionen in den nördlichen Provinzen von Sonora und Cinaloa. Die Pimeria alta liefert Goldgeschiebe von 5 bis 6 Pfund Gewicht. Wir kennen die mineralogische Beschaffenheit der Pelsstücke, welche diese Altuvionen bilden, noch nicht; aber die Goldadern von Oaxaca finden sich in Gneiss und Glimmerschiefer, die von Vilhalpando (nördlich von Guanaxuato) in einem syenitischen Porphyr. Gebirgsarten von einer sehr verschiedenen Zusammensetzung könnten also dort gleichfalls goldführende Ablagerungen liefern. Das Vorkommen des Rhodium, welches der gelehrte Chemiker Hr. del Rio in einigen mexikanischen Goldbarren entdeckt hat, zwingt nicht gradezu zu der Annahme, dass auch das Platin an gewissen Orten im Golde der Gange oder des aufgeschwemmten Gebirges dieser Gegenden vorkomme, da Brasilien Goldkörner liefert, welche Palladium ohne Platin enthalten. Das letztere Metali begleitet nicht immer Rhodium und Palladium.

In dem südlichen Theile der voreinigten Stanten sind die Alleghanys Virginiens, der beiden Carolina und Georgiens von 1824 bis 1836 der Sitz ergiebiger Goldausbeutungen gewesen. Diese zwolf Jahre haben an Werth für 25 Millionen

[&]quot;) Rapport sur les mines de la Vega de Supia, par At. Boussingault (handschriftliche Mitheilung voll sehr wichtiger geologischer und physikalischer Beobachtungen).

Francs [63 Mill. Thir, Preuss.] Gold geliefert*). In den ertragreichsten Jahren 1833 bis 1835 ist die Goldmenge, die betrugerische Gewinnung mit eingerechnet, im iährlichen Mittel auf 5 Millionen Francs gestiegen "). Die Alleghanys, eine von SW, nach NO, streichende Kette, und die Meridiankette des Ural haben fast gleichzeitig angefangen, ihre Reichthumer zu liefern, obwohl in sehr verschiedenem Maassstabe, indem die Alleghanys niemals über den dritten Theil der Uralproduction geliefert haben. Bei beiden Ketten ist es wiederum der Ostabhang, welcher ausserordentlich goldreich ist; nur im südlichsten Theile, im Staate Tennessee und in einem Theile von Alabama zeigt der Westabhang der Alleghanys einige Lager, welche den Betrieb gelohnt haben. Den mineralogischen Nachrichten zufolge, welche ich mir darüber bisher habe verschaffen können, ruht dieser Goldschutt Nord-Amerikas bald auf sehr glimmerreichen, von Dioritgängen durchsetzten granitischen Gesteinen, bald auf Schiefern, ahnlich den Uebergangsschiefern und ebenfalls Dioritmassen und Kieselschiefer einschliessend; bald endlich auf Grauwacke von mehr oder weniger feinem Korn [vgl. S. 330, Anm. "]. Unter allen goldführenden Gebirgen, von denen ich in beiden Hemisphären (Borneo ausgenommen.) Kenntniss gehabt, zeigten die Wäschen der Alleghanys die grösste Menge von grossen Goldgeschieben (von 4 bis 16 Pfund Gewicht). Als man in Nord-Carolina (Grafschaft Cabarrus) ein Stück von 28 Pfd, gefunden Jim J. 1803), entdeckte man am folgenden Tage andere von 20, 13 und 10 Pfund. Im J. 1821 hat man in der Graf-

**) S. die numerischen Details in meiner Abhandlung über die Ursache der Schwankungen im Metallhandel (S. 33).

[&]quot;) [Nach den bloss in die Münzen eingelieseten Quantitäten ist der Gesammertrag in den 17 Jahren 1821-1840. 5-614000 Doll. oder über 8 084000 Thlr. Preuss.; davon kommen auf Virg.; 833180, N.-Carol.; 3-943850, S.-Carol.; 507050, Georg : 2-752290, Tenn.; 20600, Alabams (erst seit 1839); 7100, und verschiedene undere Gegenden; 20020 Thlr. Preuss. Die Production war am Grossten in den Jahren 1831-1835, 184 aber seit dem J. 1834, wo sie ihr Maximum mit 1-293100 Thlr. Preuss. erreichte, bis 1840 in fast beständigem Stuken begriffen gewesen, so dass sie 1840 nur ; des Gewinns im J 1834 betrug.]

schaft Anson (in N.-Carolina) nach der Versicherung eines reisenden Geognosten, Hrn. Köhler (von Freiberg), in einer auf Grauwacke lagernden Alluvion einen Fund von einem 48 engl. Pfund schweren Goldklumpen gemacht*), welcher so in eine Felsspalte eingeklemmt war, dass man ihn für ein Stück der Gangart mit einer an ihrem Ausgehenden zersetzten Quarzader halten konnte. Fast überall in den Alleghanys ist das goldführende aufgeschwemmte Gobirge mit Blocken von Serpentin und von oft porphyrartigem Diorit gemischt. Die Gesteine, welche den Schuttlagern zur Unterlage dienen, zeigen Gänge, welche zu einem Betriebe Veranlassung gegeben haben, der mit mehr Thatigkeit verfolgt zu werden verdiente. In beiden Carolina wird das Vorhandensein grosser Goldgeschiebe, wie im Ural, nicht als ein Zeichen von Reichthum oder lieberfluss in der ganzen Masse der verwaschenen Schicht betrachtet. So schlagende Analogien") sollten wohl auch das Vorkommen des Platins in den Verein. Staaten Nord-Amerikas vermuthen lassen.

^{*)} Dies ist also ein Gewicht von 217 Kilogr., während das größte im Ural gefundene Geschiebe 1058 Kiloge, wiegt. Hadessen hat man im letztern (ichirgo 1842 einen ungeheuren Goldklumpen von 36.02 Kilogr. entdeckt; vergl. die Supplementnoten zum i. Th | Das Gewicht des berühmten grane de oro, welcher 1502 auf liaite im Schutt des Rio-Hayna (8 M, von der Stadt Santo-Domingo) gefunden worden, betrug 15 Kilogr. Dieser grano versank beim Cap Engaño wahrend des Orkans, in welchem Bobadilla, Roldan und der ungläckliche Kazik Guarionez umkamen, in's Meer S. über die Grundlagen dieser Berechnungen mein Ermmen erit, de la geoge, itl., 331. Der bultan von Sambas auf Borneo besitzt, wie man versichert, eine noch weit grossere Goldmasse, als die in der Grafschaft Auson in den Vereinigten Stanten gefundene; aber es geht mit der Gewichtsbestimmung dieser Goldgeschiebe wie mit der der berühmten Dismanten, welche sich in den Schatzen der hindostanischen bursten finden sollen, in Betreff von Zahlen stehen die Behauptungen der Reisenden meistentheils mit einander gradezu in Widerspruch.

[&]quot;") [Diese erstrecken sich auch auf das Vorkommen des Goldes auf den Gangen N.-Carolinas, denn nach firm Mitchell, Professor der Miner, an der Univ. von N.-Carolina, besteht die Gangart, worm sich das Gold in Blatteheu in Begleitung von Eisenoxyd und Eisenktes findet, welche die Gesteinschichten quer durchschneiden und etwa ein Fallen von 45° zeigen, wieder, wie im Ural (s. oben S. 310), aus einem porosen, zeiligen Quara.]

Das goldführende Gebirge der Insel Halti, welches am Ende des 15, und in den ersten Jahren des 16, Jahrhunderts auf so traurige Weise berühmt geworden ist '). wurde neuerlich (1836) von einem sehr unterrichteten Bergmanne aus Freiberg, Hrn. Theodor Haupt, untersucht, "Auf dem nördlichen Abhange der Berge von Cibao, schreibt mir dieser Reisende, auf der Seite von Santiago, la Vega und San - Cristobel scheint der mit einzelnen Syenitmassen bedeckte Diorit die Quelle oder ursprüngliche Lagerstatte des Goldes in diesen Gegenden zu sein. Die goldführenden Alluvionen sind wie überall mit Magneteisenerz gemengt; auch giebt es auf Haiti (wie im Ural) Berge, welche ganz aus diesem Eisenerz zusammengesetzt sind. An drei von einander sehr entfernten Orten habe ich durch Zerreiben und Waschen des zersetzten Diorits Gold daraus erhalten. Das Metall ist durch die ganze Masse dieses Gesteins zerstreut, wie es anderwarts gewöhnlich der Schwefelkies oder das Magneteisenerz ist. Ich glaube nicht, dass das Gold hier in Güngen oder Lagern von bestimmter Gangart concentrirt ist"). Der Diorit Haitis wird von tertiaren Bildungen, von Breccien und von Diluvium bedeckt. Ich glaube, dass die Schuttlager ihr Gold aus einem zerspaltenen, zersetzten und von den Wassern ausgewaschenen Diorit erhalten haben". Die Korallenkalksteine des tertiären Gebirges, welche wir vorlin anführten, lagern auf der In-

⁶) Nur von 1494 — 1524, denn 1525 war die Metallgowinnung schon 50 wenig wichtig, dass Anghiera einem Freundo achreibt: "Tres habemus ab Hispanioks naecs succareis panibus et coriis boum onustas" (Epist., no. 806). Die Bevölkerung der Eingeboruen war 50 geschwächt, dass die Einfuhr der Schwarzen seit dem J. 1510 begann.

^(**) Ich erinnere hei dieser Gelegenheit daran, dass ein Madnder Chemiker, dessen Arbeiten für sehr gennu gehalten worden sind, Herr Proust, mir versichert bat, "wührend seines Aufenthaltes zu Segovia die ganze Granitmasse um den Escurial goldhaltig gefunden zu haben, ohne dass man eine Spur von Gangen oder kleinen Adern wahrnühme". Es gieht, glaube ich, fünf Metalle, welche in Granitgesteinen eingesprengt sind, als wenn sie gleichzeitig gebildet wären, nämlich: Zinn, Titan, Kobalt, Gold und Eisen (Eisenglanz). Die kleinen Spulten, durch welche diese metallischen Substanzen von unten nach oben eingedrungen, sind uzzichtbar geworden.

sel Aruba bei Curaçao nicht auf Diorit, sondern auf Serpentin, und in den Alluvionen von Matividen hat man Goldmassen von 5 – 6 Pfund gefunden. Man kaun annehmen, dass ihre ursprüngliche Lagerstätte im Serpentin gewesen sei*).

Wenn man die Beschreibungen, welche die ersten Schriftsteller der Conquista, besonders Oviedo und Anghiera, von dem Abbau des goldfuhrenden Gebirges auf Haiti**) gegeben haben, aufmerksam lies't; so erstaunt man sowohl über die ausserordentliche Aehnlichkeit, welche dieser Abbau mit dem im Ural hat, als auch über den Scharfsinn, mit welchem man schon damals auf den Ursprung der Schuttmassen schloss. Gonzalo Fernandez de Oviedo war zweimal, 1513 und 1535, auf Haiti. Er blieb dort zwei Jahre, von 1513 bis 1515, wie er selbst in der Dedication eines seiner Werke***) an den Kaiser Karl V. sagt, in dem wich-

^{*)} Reinwardt, in Schweigger's Journal, 1827. III., 330. Die Ausbeutung auf Araba ist nicht fortgesetzt worden. Auf der gegenüberbegenden Kuste von Caracas gehoren die goldführenden Quarzgange im Berge Chacao, südlich von der Stadt Cura, dem Greuss und Glimmerschiefer au; aber es hat eine Serpentin- und Grünstein- (Diorit-) Eruption im Glimmerschiefer statt gefanden. Es ist möglich, dass die alten Goldwäschen in diesen Gegenden zum Theil dem im Serpentin oder Diorit eingesprengten Golde zuzuschreiben sind. S. über die merkwurdige Zone von Gebirgsarten, welche die Llanos von Calabozo begrenzen, meine Rel. hist., 11. 138-141.

⁽a) "Ex sold Hispaniola relatur in Hispaniam quotannis quadringentorum et quingentorum interdum millium ducatorum auri summa". Petrus Martyr ab Anghiera, de Rebus Oceanicis, (Col. 1574.) Dec. III., lib. 8., p. 297. Dies ist also das Maximum der jabrlichen Production Haltis, und ich kann aus einer Stelle des 10. Buches derselben Decade (p. 323) beweisen, dass das Wort interdum auf eine fruhere Epoche als 1516 Bezug hat.

ausdrücklich im XC. Capitel, dass die Relacion ein Auszug nus dem grossen Werke ist, von welchem er das Manuscript auf Sanct-Domingo gelassen hat; er fügt hinzu, duss er "in dem Jahre schriebe, wo der Comendador Froi fiarcia de Loyasa uach dem Gewürzlande abreise". Diese Abreise fand den 24. Juli 1525 elatt (Navarreto, Coleccion des ranges. V., 5), und in der That ist das Jahr 1526 die Zeit der ersten Ausgabe au Toledo (Ternnux, Bibl. amer., 1837, p. 7).

tigen Amte eines Inspectors der Goldschmelzerei (veedor de las fundaciones del oro). Er suh Alles mit eigenen Augen und in den glücklichsten Zeiten und legte sogar auf eigene Kosten Wüschen au. Der Mailander Peter Martyr von Anghiera wohnte seit 1488 in Spanien. Innig befreundet mit Columbus und den ersten Seefahrern, verwiekelt in die Intriguen eines stets goldgierigen Hofos, hatte er ein Interesse und Gelegenheit, sich genaue Nachrichten uber den Zustand der Ausbeutung auf Hatti zu verschaffen: man erblickte darin abwechselnd Salomons Ophir und Marco Polo's Cipango. Es folgen hier die Nachrichten, welche ich aus der Relacion sumaria von Oviedo und aus den Oceanicis von Anghiera geschöpst habe.

"Das Gold findet sich auf der Insel Haiti auf zweierlei Art: entweder 1) in den Flüssen und an deren Ufern, oder 2) in den Savannen, welches trockne Plateaux sind, in trocknen und nackten Ebenen (Hanos y reggs) oder am Abhange baumloser Berge. Es scheint sogur, als wenn der oro de cabana gemeiner sei, als der oro de los rios'). Zuweilen gewinnt man auch da Gold, wo grosse Bäume gestanden haben, die abzuschlagen man sich gezwungen gesehen. Die Goldkörner finden sich inter arborum radices (Dec. III., 4, p. 248) und unmittelbar unter dem Rasen. Man macht lange und schmale Graben und grabt oft fünf oder sechs Fuss tief, bis man auf das Gestein (peña viva) trifft, welches der goldführende Boden bedeckt. Man sucht nicht in dem Gesteine selbst. Die Gewinnung mag in den trocknen Savannen oder am Ufer der Flüsse geschehen, so bleibt die Art, die Goldtheilchen abzusondern, dieselbe: immer geschiebt es durch Waschen, indem man sich eines Trogs oder einer

^{*)} Oviedo, cap. 84. Anghieru asgt: "Ubicunque in regno Coiba fudichant, suce in sicco, sice un rivorum alveis aquosis, egestam auro muxtam reperubant arenamii (Dec. III., 10., p. 321). Er fügt hinzu: "In Hiepaniold naticum est aurum montanum es flucialeii (De insulis nuper repertis, p. 329). Wir haben weiter oben denselben Unterschied in der Lugurung des goldfuhrenden Sandes im Ural angeführt.

Wanne (batea) bedient, welche der Indianer auf besondere Weise hin- und berschwenkt und die er nicht völlig in's Wasser eintaucht, damit das fortflussende Wasser nur die leichtesten Theilchen fortführen konne'). Wenn die Aus-

^{*)} Die Beschreibung dieser Operation, welche Oxiedo in somem univen und ungenauen Style giebt, ist durchaus dieselbe, welche man im Mattelatter in Spanien oder Deutschland und nach in unsern Tagen in Choco bei den Goldseifen der Provinz Popayan und in andern Theilen Sud-Amerikas anwendet. "Los lubadores estan asentados en la vrella del agua y tuenen los pres hasta cerca de las rodellas en el Rio. Los Indios que caban la tierra, que llaman escupetar, hinchen bateas de tierra (aurofera). Otros Indios tienen cargo de llegar las dichas bateas hasta donde està el agua, do se ha de labar la tierra; ponen la tierra en otra batest que tienen en las manos los labadores, somandola por dos asas o puntas para la axir (que la batea tiene) y motiendola y tomando agua y pomendala a la corriente con cierta maña que no entra del aqua mas cantulad en la butea; de la que el labador. a menester y con la misma maña cehandola fuera, el agua que sale de la hateu, roba poco a poco y lleva trus si la tierra de la batea que es concuba y del tamaño de un bacin de barbero y quase tan honda, y desque toda la turra es echoda fuero, quela en el suelo de la butea el pro y aquel pone a parte (el labadero) y toran a tomar mas tierra y labar la." (Ausgabe des Don Andres Gonzales Barcia, Madud, 1749, p. 50). Anghiera fuhrt die Instrumenta quibus nurum larars et colligi possunt auf; (Dec. 1., 4, p. 55). Er beschreibt nuch eme Wasche ohne barea, bloss aut bohler Hand (Dec. l., 2, p. 25 and De Insules super rep., p. 339). So gross war damals die Thaugkeit des Volkes, dass die spanische Regierung schon 1495 einen sehr unterrichteten Bergmann Pablo Belviz, der mit einer gewissen Quantitat Quecksilber versehen war, nach fiatte sandte, um durch Amalgamation die Trennung des Goldes von den erdigen Theilen zu erieichtern (Mungas, Hist. del Nuevo Mundo,, lib. V., 5. 33). Die Wichtige Entdeckung des Amalgamirens, 1557 in Mexiko durch einen Bergmann zu Pachuca, Bartholomáus von Medina, gemacht, bezieht sich nur auf die Abscheidung des Silhers aus den Erzen, da die Anwendung des Quecksilbers in Goldwaschen sich schon im 12. Jahrhundert als sehr gebräuchlich im Innern Afrikas (2winchen Abyssinien, Bodju und Nubien) bei dem berühmten Geographen Edris: beschrieben andet. "Man bringt den (goldhaltigen) Sand, sagt er, an Brumsen, welche sich in der Nabe besinden und vorrichtet das Waschen in hölzemen hübeln, in denen das Metall zurückbleibt; darunf mengt man es mit () weckeilber und lässt es schweizen. Indem man das Gemisch von Gold und Quecksilber vermittelst hohlenfeuer zum

grabungen in trocknen Ehnen geschehen, so sucht man in der Nähe einen Bach oder eine Schlucht, welche die Regen während der Winterzeit anfullen. Man muss auf jeden Goldwäscher (labador) zwei Menschen rechnen, welche graben (que escopeten), und ausserdem zwei, welche den (goldhaltigen) Sand dem Wäscher zutragen. Dieser sitzt am Ufer des Flusses, mit den Fussen bis an die Knie un Wasser. Wenn der Schutt sehr reichhaltig ist, so siebt man die Erde trocken (cribrantes in sicco, Dec. I. 4, p. 55). Die Indianer leiten auch die Flüsse ab, um den Grund trocken zu legen (zamurar); sie finden alsdann die gröbsten Körner zwischen den Kieseln. Man muss nicht glauben, dass das Gold an der Stelle, wo wir es an jetzt trocknen Orten der Erde beigemengt finden, entstanden sei. Es ist vielmehr durch fliessendes Wasser dorthin geführt und auf der ganzen Insel umhergestreut worden (per alluviet raptatum ad ima, de natura ponderosorum, et per universam dieseminatum insulam. Aurum non illic procreari putant ubi legitur in sicco. Major est auri copia in montibus, ubi auri origo inter repium venas. Dec. I., lib. 3, p. 33 und Dec. III., lib. 8, p. 297). Das Gold gehört ursprünglich den hohen Gebirgen an und die Regenwasser schwemmen es herab: dies ist also zu einer andern Zeit geschehen, denn in trocknoa und nackten Gewenden findet man Holzkohlen (carbon de madera recia) mit dem goldführenden Sande gemengt. Das Holz fault nicht in der Erde, und um die Kohle mit soviel

Schmeizen bringt, verstachtigt sich das Quecksilber, und es bleibt auf geschmeizenes, reines Gold surnek (Geogr. d'Edrisi, trad. de Amedee Jaubert, 1., 42, 67). Diese beiden merkwürdigen Stellen sinden sich nicht in dem Manuscript, welches für die lateinsiche l'ebersetzung des Sienits gestient hat Woher aber mag die Bekanntschaft mit dieser chemischen Operation bei den Volkern Afrikas stammen? Kam sie vielleicht von Chemi, dem seh warsen Lande Aegypiens? Die Grochen und stömer kannten nur die Amalgamation alter Borten und Gewebe aus Goldsaten. In den ausführlichen Beschreibungen, welche sie uns von dem reichen Abbau der Sandlager Spaniens, Galliens und Klem-Asiens gegeben haben, ist niemals von der Anwendung des Quecksilburs die Rede.

verschiedenen Schichten von kleinen Steinchen bedeckt zu sehen, musste die Dicke des Lagers eine lange Reihe von Jahren über durch unzählige Regen (llovii) inumerables veces por el discurso de años) zugenommen haben. Die grossen Goldgeschiebe finden sich sogar zuweilen oben auf dem Boden. Je weiter die Körner von dem Orte ihres Ursprungs, nämlich dem hohen Gebirge (mas han corrido desde su nacimiento) entfernt sind, um so besser ist ihr Gehalt und um so glatter ihre Oberläche; findet sich dagegen das Gold nahe bei der Grube (bei dem Erzgange oder der Erzlagerstätte), wo es entstanden ist, so sind die Korner uneben, von schlechtem Karat (de menos quilater) und verlieren bedeutend beim Schmelzen."

Dies sind die merkwürdigsten Stellen, welche ich den in unsern Tagen zu sehr vernachlässigten Werken entlehnen zu müssen glaubte. Bei dem Fortschwemmen der Goldkorner durch Wasserströme muss man einen Unterschied muchen zwischen den Wirkungen der Geschwindigkeit der Ströme, welche um so mehr abnimmt, je weiter sich dieselben von ihrer Quelle entfernen, und zwischen dem Widerstunde, welchen Massen oder Kürner von verschiedenem absoluten Gewicht entgegensetzen. Der Einfluss, welchen die relative Lage der Anschwemmungen auf den Gehalt des Goldes ausgeübt hat, erscheint mir jedoch etwas zweifelbaß; aber im Allgemeinen weichen die geologischen Argumentationen zweier Schriftsteller des 16. Jahrhunderts sehr wenig von den Theorien ab, welchen wir heut zu Tage huldigen. Der Eine wie der Andre behauptet, dass die goldführenden Schuttlager Haitis auf die Zerstorung der Gänge zurückzuführen seien, welche die in den hohen Gebirgen anstehend gebliebenen Gesteine durchsetzen. Inter tophos et rupium venas solidum aurum in montibus invenitur: scindendo saxa sequantur auri vestigia. Diese ursprünglichen Erzlagerstätten, fugt Aughiera poetisch hinzu, "sind lebende Baume, welche ihre Wurzeln in die Tiesen der Erde schlagen und ihre Zweige treihen, um die Erdoberfläche (die Berührung mit der Atmosphäre, coeli auram; Oceanica, p. 29%) zu erreichen und um ihre goldenen Früchte an den Enden der Zweige zu entwickeln." "Der aufgeschwemmte Boden, sagt er, wird durch die Zersetzung der Gänge (an ihrem Ausgebenden) reicher." Ich muss bei dieser Gelegenheit bemerken, dass zur Zeit Oviedo's und Anghiera's eine grössere Regenmenge (es fallen noch in unsern Tagen auf den Antillen 90-110 Zoll jährlich) alle Operationen in den Goldseifen begünstigte. Heut zu Tage hat man Mühe zu begreifen, wie an so hochgelegenen Orten die Gewinnung mit Vortheil ausgeführt werden konnte. Durch die Ausrottung eines Theils der Wälder hat die Feuchtigkeit der Lust auf Haiti abgenommen*), und diese Wirkung war von dem ausserordentlichen Manne vorausgesagt worden"), der beim Anblick der neuen Welt sich zuerst zu grossartigen Gedanken über die allgemeine Physik, zu sehr richtigen Vorstellungen über die Klimate, die Gestalt der Continente, die Stromungen des Ozeans und die Variationen des Erdmagnetismus zu erheben wusste.

Das Vorkommen des Platins auf Haïti ist neuerlich von Hrn. Haupt bestätigt worden. Sprengel, der deutsche Uebersetzer des berühmten historischen Werkes von Juan-

[&]quot;) [Ob dieser Einstuss der Ausrottung der Wälder wirklich von grösserer Bedeutung ist, erscheint uns nach den bisher darüber angestellten Untersuchungen noch etwas zweiselhaß; über leider sind die zahlreichen Beobachtungen, welche Moreau de Jonnès in seiner bekannten Preisschrift benutzen konnte, noch immer nicht von den Regierungen oder Gesellschaften in großerem Detail veröffentlicht, und so wird eine Wiederaufnahme der in mehr als einer Beziehung sehlerhaften Untersuchung, so wichtig dieselbe auch für die Stantswirthschaft erscheint, wohl noch längere Zeit hinausgeschoben werden müssen.]

[&]quot;"), Der Admiral, augt Ferdinand Columbus, glaubte, der Ausdehnung und Dichtigkeit der Wälder auf den Gebirgen Jamuskas die Regen zuschreiben zu müssen, welche die Luft so lange erfrischen, als er an den Küsten dieser Insel hinsegolte. Er bemerkt (un seinem Tagebuch), duss chemals auch auf den Canaren, auf Madeira und den Azoren die Wasserfulle so große gewesen sei; aber dass sen der Zeit, wo man die Schatten gebenden Baume abgehauen habe, die Regen daselbst viel weniger häufig geworden seien." (Vida sel Almirante, cap. 58).

Beptista Muñoz*) glaubte sogar, dass die problematische weissliche Masse (von 150 Pfund Gewicht!), welche Christoph Columbus im Hofe des Hauses eines Kaziken gefunden, we sie seit mehreren Generationen gelegen, und die nach Spanien gebracht wurde. Platin gewesen sein konne. Sie wurde dem Anghiera zu Medina det Campo gezeigt, als sich dieser Prälat mit Ferdinand dem Katholischen daselbst aufhielt**). Man hielt sie damals für Elektrum, eine natürliche Legirung von Gold und Silber. Die Grösse der Masse kann überraschen; aber das Fehlen einer schwarzen Rinde steht der Hypothese von einem aerolithischen Ursprunge entgegen.

Wenn man schliesslich einen Blick auf die Analogie der Thatsachen in beiden Hemisphären und auf die geographische Vertheilung der goldführenden Gebirge in der alten Welt wirft: so wird man von der Grossartigkeit und der Allgemeinheit einer Erscheinung überrascht, welche in von einander ganz verschieden entfernten Gruppen auftritt, nicht nur von N. nach S. über acht Breitengrade weit in der Meridiankette des Ural, sondern auch fast im ganzen nördlichen Asien und in einem Theile Europas, über einen Raum von 86 Längengraden, von den Udskoischen Bergen an der Südsee bis zu den Meridianen von Artinsk, Perm und Malmuisch im W. des Ural. Man könnte diese goldführende Zone selbst noch weiter nach Europa hin in der Richtung der Parallelkreise verfolgen. Die Maxima des

^{*)} Gesch der Neuen Weh, 1795, Th. I., Buch V. §. 36, S. 312.

*) Occasion, Dec I. 4, p. 50. Vor dreisig Jahren kannte man das Platra einzig und allein in den goldführenden Alluvionen von Choco; jetat ist das Vorkommen dieses Metalls an siehen andern Orten ausgemacht; in Brasilien, auf Hain, im Thale der Osos östlich vom Cauca, im Ural, (vielleicht auch beim Balkhasch-See am Ala-tan.) in den Nebenflüssen des frawaddy (Birmanien), im Harz und in Frankreich. Ich schliesse mehrere Fundörter aus, welche mir sweifelhaft scheinen; aber ich bin fest überzeugt, dass man, wenn man das Schuttland ernstlicher untersucht, Platin und Diamanten an Orten entdecken wird, wo man es am Wenigsten erwartet.

Reichthums scheinen in Europa seit den allerältesten Zeiten die beiden aussersten Enden des Continents besessen zu haben, nămlich im Osten: die macedonische Gruppe mit dem Panguus, die rumelische, wallachische, siebenbürgische und ungarische Gruppe; im Wosten: Spanien und Portugal, welche nach den gelehrten Untersuchungen des Ilrn. Buckh chemals während einiger Jahre nahe an 400 Pud Gold geliefert haben, also chensoviel als Brasilien und der Ural in den gunstigsten Epochen. Die östliche Gruppe scheint mit den chemaligen Reichthumern Mährens, Böhmens (Kreise von Prachim und Kaurzim), Schlesiens (Schuttlager von Nikolstadt, Wahlstadt, Gross-Wandritz auf Granit, Goldberg auf Thonschiefer, und Löwenberg auf Quadersandstein, der dem Greensand ähnlich*), des Fichtelgebirges (zwischen Goldkronach und Steben), Hessens und Waldecks (Ufer der Eder und Korbach) zusammenzuhangen. Die mittlere Richtung dieser goldfuhrenden Lager ist SO.-NW. Sie endigt nach einer langen Unterbrechung in Irland, wo in der Grafschaft Wicklow Goldsand vorkommt.

So fruchtbar auch das Studium der uralischen Region als Typus localer Formationen sein mag, so wird man doch nur aus geologischen Betrachtungen, die künftig die Gesammtheit der Tiefländer und der zehn ketten, welche his zum Meere von Ochozk**) auf einander folgen, umfassen

^{*)} Es war mir vergönnt, für die Aufzahlung dieser Goldiager eigenhändige Bemerhungen des ausgezeichneten Geologen Hrn. v. Dechen zu benutzen.

oder westliche Khin-gan-Ketto, der Jablonos- und Stanowor-Chrebet, die Amguskische Kette, der Wilushi-Chrebet (mit dem grossen Erhebungsthale der Flüsse I da und Lena), die Kusneah-Salairahische und die Ural-Kette. Unter diesen zehn Bergketten sind wemigstens sechs, deren Talk- oder Chloritischiefer-, Diorit- oder Serpentin-Formationen sich goldhaltig ausgewiesen haben; die sind in dieser Note durch gesperrte Schrift unterschieden und nehmen die beiden ausgesten Enden des assatischen Continents ein Wenn das Seifengehirge des Ural erschöpft sein wird, wie es das Land der Turditäner gewosen ist und wie es die züdlichen Alleghauys

müssen, eine allgemeine Liebersicht über die grosssrtige Ursache und die machtige Wirkung gewinnen können, welche das aufgeschwenimte Gebirge erzeugten und dasselbe in einem so ausserordentlichen Mausse mit Goldtheilchen, vielleicht sogar mit Gold und Platin zugleich schwängerten. Den Geologen, welche Gelegenheit gehabt haben, weite Länderstrecken in Betreff der Untersuchung der Erzlagerstätten genauer zu studiren, ist es nicht unbekannt, dass die in die Felssnalten eingedrungenen Metalle in ihren Beziehungen zu den Gebirgsarten Phanomene gegenseitiger Abhangigkeit und Unabhangigkeit darbieten. In einer und derselben Region, in einer Berggruppe von beschränkter Oberfläche ist die Abhängigkeit unbestreitbar. Die erzführenden Gange, die Anhäufung gewisser Metalle gehören darin nur gewissen Gesteinen, z. B. dem Gneiss, der Grauwacke oder syenitischen und quarzlosen Porphyren an, bisweilen auch dem Contact zweier Gebirgsarten, wie des Diorits mit der Grauwacke und dem Thonschiefer. Hervorbrechen (irruntion) eines körnigen Gesteins in schiefrigen Gebirgsarten, das Kreuzen mehrerer Gänge mit bestimmter Streichungslinie oder das Vorwalten unbedeutender Spalten, weiche zum Hauptgange führen, haben zur Ablagerung von gewissen Golderzen, von gediegenem Silber, Silberhornerz, Quecksilber, Selenblei'), Fluor oder Dolomit Veranlassung gegeben. Der Erfolg bergmännischer Arbeiten

und Brasilien einst sein werden; dann wird dem russischen Reiche durch seine ungeheure Ausdehnung die Aussicht auf andere Gewintungsorte ührig bleiben, welche auf einem Raume von tuusend Meilen Länge zwischen dem Ostabhange des Ural und den Küsten des Ochoskischen Meeres verschieden vertheilt begen; eine Aussicht, welche indess durch den relativen Reichthum oder den Gehalt der goldführenden Schullbeger, wie durch die Schwierigkeit, sich in noch so schwach bevolkerten Gegenden Hände zur Arbeit zu verschaffen, beeinträchtigt wird.

a) lieber den Emfluss eines Eruptionsgesteines, des Diorits, auf des Vorkommen von Selen, Quecksilber, Palladium und einer geringen Menge Platin zu Tilkerode am Harz, s. die interessante Abhandlung von Zinken in Poggendorff's Ann., Ill., 271.

hängt grossentheils ab von der genauen Kenntniss der Verhaltmisse im Streichen der Gange und der mittleren Tiefe, in welcher sich in dieser oder jener Localität das Maximum des Ertrages eines Erzlagers findet. Wenn man hingegen einen grossen Theil der Erde, z. B. die auf einer Länge von 600 Meilen ausserordentlich metallreiche Meridiankette der Andes kennen gelernt hat; so sieht man neben den Reichthümern, welche in den Porphyren vorwalten, sehr wichtige Ablagerungen gediegenen Silbers (pacos) in den heterogensten Gesteinen, selbst bis zu den Kalksteinen von sehr neuer Bildung*). Während der ihrem Alter nach sehr verschiedenen Emporhebungen wurden dieselben Metalle (Gold. Silber und Ouecksilber) in die Gangspalten eingesprützt und an den Wänden granitischer, schiefriger, porphyrischer, sandsteinartiger oder kalkiger Gesteine abgesetzt. Es ergiebt sich aus der Gesammtheit dieser Betrachtungen, dass es für die Fortschritte der wissenschaftlichen Geologie, wie für die praktische Ausbeutung eine der wichtigsten Arbeiten sein würde, in dem ganzen asiatischen Gürtel, von den Küsten des östlichen Ozeans bis westlich vom Ural, die Trummer verschiedener Geburgsarten (Talkschiefer, Diorit, Serpentin) und überhaupt die Erze mit Sorgfalt zu untersuchen, welche die goldführenden Alluvionen charakterisiren, ihre gruppenweise Vertheilung in verschiedenen Höhen bestimmen und ihre Alters- und Wechselverhaltnisse zu den fossilen Knochen der Pachydermen aufklaren. Die Natur befragen in dieser langen Reihe älterer und jungerer Formationen, die einander überlagern und sich gegenseitig durch-

^{°)} Ich muss in dem Bergwerke von Chota den Kalkberg der Cerro de Gualgayor aufuhren, welcher sich wie ein festes Schloss auf dem hoben Plateau der pernanischen Cordilleren erhebt und lange Zeit jährlich über 67000 Mark Silher geliefert hat. Diese Schatze finden sich in einem halkstein, den Hr. v. Buch nach den von mir mitgebrachten Fossilien als den untern Kroideschichten angehörig erhant hat. S die Beweise der wichtigen Entdeckung meines beruhmten Freundes in seinem Werke: Petrofications de l'Amerique, 1839, (folio), p. 4, 18.

dringen; Raum und Zeit auf solche Weise ergränden: das heisst, sich zur Untersuchung grosser geologischer Gesetze erheben, das heisst erkennen, was in Phänomenen, welche dem Anschein nach räumlich beschränkt und veränderlich sind, beständig, was übereinstimmend ist.

Ergänzende Zusätze zum I. Theil.

Über

Hrn. Fedorow's Höhenmessungen.

Da die Auzahl der ganz genau bestimmten Hohen im nordlithen Asien leider noch sehr klein ist, so habe ich mich an meinen gelehrten und beruhmten Freund Hrn. v. Struve. Director der kaiserlichen Sternwarte zu Pulkowa gewandt, um durch seine Vermittelung die Ergebnisse einiger Höhenmessungen zu erhalten, welche Hr. Wassell Fedorow in Sibiren angestellt. Dieser Reisende, welcher durch seine astronomischen Arbeiten am Fuse des Argrat schon so vortheithaft bekannt ist, but, mit vortrefflichen Instrumenten ausgerüstet, sechs Jahre lang, 1832-1837, das ganze nordliche Asien durchreis't, und ist dabei selbst gegen Suden bis zum Balkhasch-See (zwischen dem Alta) und Thian-school vorgedrungen. Er hat die geographische Breite und Linge von 79 Punkten zwischen Orenburg und Irkuzk und zwischen den Parallelen von 46 und 66° Br., von der chinesischen Grenze bis zu den Ländern in der Nahe des Eismeeres bestimmt. Auch sind von ihm an 12 l'unkten in Sibirien die drei Coordinaten der magnetischen Declination, Inclination und Intensität mit seltener Schärfe bestimmt worden. Die mir von Hrn. Fedorow (gegonwartig Professor der Astronomie un der Universität zu Kiew) mitgetheilte hypsometrische Notiz lautet folgendermassen:

- 1) "la der Umgegend von Bogoslowsk (s. S. 298) wurden vier Gipfel der Ural-Kette trigonometrisch gemessen. Ich fand den hochsten davon 764 t. über dem Spiegel des Turja-Flusses bei Turjinsk, 12 Werst östlich von Bogoslowsk. Dieser Gipfel liegt fast im Parallel von Bogoslowsk und 60 Werst nach W. davon entfernt; seinen Namen konnte ich von den Bingebornen nicht erfahren.
- 2) In der Umgegend von Kusnezk habe ich, ebenfalls trigonometrisch und von drei verschiedenen Punkten aus, zwei Gipfel der Saratau-Kelte gemessen (s. S. 239). Diese streicht von S. nach N., etwa 100 Werst östlich von Kusnezk. Der höchste

Gipfel des Saratau, 113 Werst von Kusnezk, wurde über dem Spiegel des Tom-Flusses bei Kusnezk gefunden: von der ersten Station 957.6 t., von der zweiten 958.1 t. und von der dritten 960.6 t.; also im Mittel 958.8 t. über dem Tom-Flusse. Das Azimuth dieses Gipfels, zu Kusnezk gemessen, war 82°8' nach NO.

3) Vom Nor-Saysan (Dsaisang-See) an habe ich drei Gipfel des Tarbagatai-Gebirges bestammt (s. S. 207). Der höchste unter ihnen, Tastau, ward trigonometrisch 1478 t. über dem mittleren Wasserstande des Saysan-Sees gefunden; er liegt fast gerude südlich von der Mündung des Flusses Kockbuty und etwa 135 Werst davon entfernt."

Es ist zu wünschen, dass die Bogoslowsker Bergbeamten, unter denen sich stets sehr unterrichtete Manner befinden, den Namen des von Bro. Fedorow gemessenen hochsten Gipfels: der 764 t. oder 4584' über der Turja bei Turjinsk liegt, ermitteln mochten. Der Höhenwinkel, den ich auf einem Hügel bei Bogoslowsk mil einem Kater'schen Kreise genommen, hatte mir unter Voraussetzung von nur 48 Werst Distanz, nach einer MS.-Korte des Bergwerks-Districts, für den Kondjakowskoi Kamen 632 t. aber Bogoslowsk gehelert, welches wahrscheinlich etwas höher als Turitask liegt, indem dieser letztere Ort 12 Werst östlicher, d. b. entfernter von der Uralkette gelegen ist. Dies Resultat (632 t.) hatto in mir den Verdacht erregt, es mochte sich ein Zahlenfehler in das Resultat von 8000' (1333 t.) eingeschlichen haben, welches man einer Operation des Hrn. Fedorow auschrieb. Es bleibt unausgemacht, ob dieser thätige Rejsende und ich die Winkel dessulben Gipfels gemessen; aber wend die Distanz des Kondjakowskoi Kamen 60 Werst statt 48 ware, wie ich annehmen musste, so würden meine Winkel eine Erhebung von 818 t. über Bogoslowsk geben. Dieser letztere Ort scheint mir auch correspondirenden Barometer-Beobachtungen zu Jekathermenburg 80 t. über dem Ozean zu liegen, wenn ich nach dem Mittel eines ganzen Jahres und nach correspondirenden Beobachtungen zu Petersburg und Kasan für Jekatherinenburg 126 t. abs. Höhe annehme. Dann wurde aus meinen Höhenwinkein folgen, dass der Kondjokowskoi Kamen 898 t. über dem Mooressprogel lage und ungeführ 100 t. höher als der Iremel ware. Ueber alle diese Messungen verg!. Fedorow's Vorläufigen Bericht über seine autronomisch-geographischen Arbeiten, 1838, S. 16, 86, 89 und den folgenden Auszug aus dem Werke des Hrn. Schurowsky.

Höhen und Alter

der

Erhebung des Ural.

[Im Original 1. III., p. 538-541.]

Da die Zahlenelemente der Höhe und der mittlern Temperatur [s. diese im III. Theil] die wichtigsten Grundlagen der Orographie und der vergleichenden Klimatologie sind, so habe ich in diesem Werke alle Angaben zu vereinigen gesucht, welche den Zweck haben, unsre Kenntaiss über die Gestellung der Bodenhohe und die Vertheilung der Wärme an der Erdoberfische allmülig zu vervollkommnen.

Ural - Kette. Seit dem Druck der beiden ersten Bande meines Werkes habe ich die "Physikalische und geognostische Beschreibung der Ural-Kette," welche Hr. Schurowsky, Professor der Mineralogie an der Universität Moskau, herausgegeben, kennen gelernt. Der Verfasser besuchte den Ural im J. 1838 auf Befehl der Regierung. Da man ierthümlich behauptet hatte (Bull. de l'Acad. de St. - Pet., II., 100), dass der gelehrte Astronom Hr. Fedorow für den Gipfel des Kondjakowskoi Komen durch eine trigonometrische Messung 1300 t. abs. Höhe gefunden, während derselbe nach der mir von dem Reisenden selbst mitgetheilten Note (s. ob. S. 343) nur 764 t. Hohe über dem Flusse Turin bei Turjusk (s. 8. 284) hat; so scheint es mir von Wichtigkeit, hier die Resultate der trigonometrischen Messungen des Hrn. Fedorow, wie sie im Werke des IIra. Schurowsky (p. 5) angegeben werden, mitzutheilen: "Im W. und NW. von Bogoslowsk sicht man (uber dem Spiegel des Turja-Flusses): den Donischkin Kamen 3284' engl. (513 t.), Koswinskoi Kamen*) 1748' engl.

[&]quot;) Es ist sehr merkwärdig, dass die Namen "Coorpinscoy-Camen" und "Podeinscoy-Camen" schon dem Yarenius bekannt gewesen, der sie in seiner Geogr. generalis, lib. I., cap. 10, pr. 1, 12 (verfasst im J. 1650 und durch Verwendung New ton's wieder abgedruckt,) als Namen hoher Berge aufführt. Wahrscheinlich lernte der Geograph Varenius diese flipfel, welche zu seiner Zeit fern von berölkerten tiegenden lagen, durch den Handel der Hollander mit Nord-Russland über Archangel und die berühmten Tragoplätze der Petschora (Petsers

(273 t.), Kondjakowskoi Kamen 4875' engl. (762 t.; Hr. Fedorow gab fast geneu dieselbe Hohe, 764 t., an); Pawdinskoi Kamen, der nuch Barometer-Messungen nur 2700 und 3690' engl. (422 and 577 t.) hat." Gelten diese beiden Bestimmungen für zwei Gipfel desselben Berges? Hr v. Helmersen nimmt für den Pawdinskoi Kamen 452 oder 500 t. an 00). Er rechnet (Reise nach dem Ural, 1841. I., | Beiträge zur Kenntniss des russischen Reiches, V., S. 77) für den Kondjakowskoi Kamen eine abs. Höhe von 880 t., indem er zu Hrn. Fedorow's Resultat: 764 L noch 116 t. [700'] zulegt, was nach Hrn. Kupffer die Meereshohe von Bogoslowsk ist. Unsere correspondirenden Barometer-Beobachtungen zu Bogoslowsk und Katherinenburg veranlassen mich, diese 116 t. auf SO t. herabausetzen, und somit wurde sich für den Kondjakowskoi Kamen eine Gipfelhohe von 844 t. ergeben. Demnach finden wir bei dem jetzigen Zustande unsrer Kenntniss der Höhenverhältnisse des Ural solgende Höhen über dem Spiegel des Ozeans:

bei Ramusio) kennen (vergl. oben S. 291). Varenius hatte auch eine dunkle Vorstellung von dem angebliehen Vulkan Sibiriens, den Strahlenberg beschrieben [s. im II Thi. dieses Werks den Abschnitt über das Becken zwischen Thian-schan und Altai]. "Montes quidam jacentes, sagt er, (Geogr. gener., 1. 1., c. 10, pr. 5, 17; in der Ausgabe von 1681, p. 74) ad orsentalem ripam flurri Jenisen in Ingaesorum regione ultra Obsum, versus ortum, stinere aliquot hebdomadum Vulcani sunt, Moseis (Moseovitia, p. 69) referentibus".

^{*)} Eine Barometer-Messung im J 1833 gab Hrs. v. Helmersen für die Gipfel des Pawdinskoi Kamen 428 t. Höhe über der Grube von Turjinsk. Er immit als abs. Höhe dieses Berges (Reise mich dem Ural, 1841, L. 82) 500 t. an.

^{**)} in dem neuesten Werke des Hrn Gr. v. Helmersen (Besse auch dem Ural und der Kirghisensteppe 1833 ned 1835 ider Besteige

Aus dieser Tafel würde sich ergeben, dass der culminirende Punkt des Ural-Systems der Kondjakowskoi
Kumen ist und dass die Kammlinie nach den beiden Enden der
Kette zu (im S. unter 541°, im N. unter 671° Br.) niche gleiche
Höhe hat. Der Diorit-Knoten des Airuk-tagh (48° 45′ Br.) wird
als der wahre Anfang des Ural im Süden betrachtet. (Vergl.
oben S. 275—286, 293.)

Gebirgsarten von Kaltschedanskol am Ostabhange des Ural.

Ais ich oben (S. 305) von den schwarzen hasaltähnlichen Gesteinen sprach, welche Hr. Rose und ich südlich von Kysilskeja bei Grüsnuschinskoi gefunden hatten, musste ich die Aufmerksemkeit der Reisenden auf die Gebirgsarten von Kaltschedanskoi lenken, welche men als Trachytporphyr beschrichen. Ich bin jetzt so glücklich, über diesen wichtigen Gegenstand

zur Konntniss des russischen Reiches und der angranzenden Länder Asiena V. Bdchen], Petersb., 1811, S. [113], 131, [133]) steht: der Iremel 790 k. der Grosse Taganai 583 k., der Jurma 458 k. [2750'; um Ongin, ist 790 t, wohl ein Druckfehler], Mrask 158 t., Slatoust 204 t.; Jokatherinenburg 133 t. Höhe über dem Ozean [barom. Messungen]. De Slatoust wahrscheinlich etwas niedriger als 1841, hegt und da der Geosse Taganni unf das Nivenu von Slatoust bezogen ist, so halte ich mich für den Taganai an 563 t. Ich weiss nicht, ob die Correction you - 20t, such am Jurges und fremel angebracht werden muss; ist aber der letatere Gipfel ursprünglich von den Hrn. Hofmann und v. Helmersen mit Orenburg verglichen worden, so wurde man für den Iremel 754 + 39 = 793 t. und nicht 770 t. erhalten. Einjährige corresp. Barometer - Beobacktungen zu Slatoust und Petersburg geben für den ersteren Ort 165 t.; Hr. Kupffer findet, die wahre Hobe von Masen substitutend, 2031. Die Annahme von 1841. hat also viel Wahrscheinlichkeit für sich, Meine Barometer-Beobachtungen setzen Minsk 30 t. unter Statoust; Hr. Kupffer hat - 44 t. Das Mittel for Miask wurde also 140 t. sein. (S. oben S. 279-284, 288.)

Aufklärungen mittheilen zu können, welche ich einem Geologen verdanke, der eben so urtheilsfähig als gewohnt ist, seit langer Zeit die Beschaffenheit des Bodens unter verschiedenen Klimmeten genau zu beolischten.

Nach Hrn. de Verneuil, der diesen angeblichen Trachyt an Ort und Stelle untersuchen konnte, .. enthalt derselbe weder Olivin noch Leucit; es ist ein Aggregot und abgesetztes Gestein, ein Conglomerat von sehr kleinen, abgerundeten, glasigen Quarzkornern und Kieselschiefer, welche durch einen bunten, granlichen oder gelblichen Kitt zusammengebacken sind. Die Onarzstücke sind grau, braun oder grünlich, und die wegen des bergmannischen Betriebs untersuchten Schiebten bestehen fast gang deraus. Sie sind den Conglomeraten, auf welchen das Schloss zu Baden-Baden am Rhein erbaut ist, ungemein ahnlich. Der Kitt ist ein erdiges, thouges Gestein von matter Forbe und rauher Oberfläche, und man entdeckt darin unter dem Mikroskop häufig kleine Quarakorner, aber gar keine Feldspathkrystalle. Diese Gebirgsart bildet für sich manchmal ganze Schichten; Ancehen und Eigenschoften, welche denen gewisser vulkanischer Tuffe shalich sind, lassen glauben, dass sie durch Zerselaung der benachborten Feldspathmassen entstanden sei und dass alle diese Conglomerate mit horizontalen Schichten auf Kosten des quarzführenden Porphyrs gebildet worden, auf oder bei welchem nie abgesetzt wurden. Ilrn. G. Rose's Beschreibung (Reise, L. 431) gewisser Conglomerate bei Werchoturie stimmt so gut mit denen von Kaltschedanskoi überein, dass es ausserst wahrscheinlich ist, dass beide Absatze auf gleiche Weise gebildet worden and and ener and derselben Epoche angehoren".

[Whirend des Druckes dieser Ergänzungen ist noch die wichtige Abhandlung der Hrn. Murchison, de Vernouil und v. Keyserling, auf welche wir schon S. 319, Ann. * hindenteten und welche im Mni 1842 gelesen wurde, unter dem Titel: On the geol. structure of the Ural Mountains, im Auszuge in den Proceedings of the geol. Soc., III., 742 oder Philos. Magus (Aug. 1843), XXIII, 124, erschiemen.]

Mineralien der Ural-Kette.

Die Kette des Ural zeigt eine so wunderbare Mannigfaltigkeit von Mineralien, dass auf dem Raume der Emporhebung von Orsk bis Bogoslowsk - und dieser ist einzig und allein bisher mit einiger Sorgfalt unterzucht worden. - schon über 110 Arten (in 23 Mineralgattungen) anfgefunden worden sind, worunter 20. welche bisher noch in keiner andern Gegend der Erde entdeckt waren. Diese neuen Species hat Hr. Rose dem grösseren Theile nach zum Gegenstande krystallographischer und ehemischer Arbeiten gemocht. Ich führe sie hier nach der wiehtigen systematischen Uebersicht auf, welche mein Freund und Reisegefährte im II. Bande des historischen und geologischen Berichtes von unserer sibirischen Reise [S. 443] veröffentlicht hat. 1) Bleiges nes Osmium-Iridium von Nijner-Tagilsk. Sissersk und Kyschtymsk (Rose, Reise nach dem Ural, II., 395). Wie Platin munchmal durch Contact in einem und demselben Stück mit Chromeisenerz verwachsen ist, so findet sich zinnweisses Osmium-Iridium als Ueberzug des gediegenen Goldes (ebd., IL, 391. 393). 2) Nadelerz, eine Verbindung von Wismuth, Blet, Rupfer und Schwefel (l., 197) in den Beresowsker Gangen. 3) Diaspor von Mramorskot (L., 150, 249; H., 472). 4) Hydrargillit von Schischunskujn und vom Taganai, welchen Hr. Lissenko nebst Xuntophyllit und Tschesskinit Hrn. Rose mitgetheilt, und dessen chemische Zusommensetzung gans vernchieden ist von der des Wawellits, den Davy früher flydrargillit nunnte (II., 122). 5) Chlorospinell von der Schischimskoja Gora bei Slatoust, welcher von dem unermudlich eifrigen Hrn. Barbot de Marai entdeckt und früher für Gahnit gehalten wurde (II., 119, 174). 6) Aeschynit des Ilmen-Gebirges bei Missk (II., 7(1-77). 7) Perowskit von der Nasimskajd Gora bei Slatoust, mitgetheilt von Hen. Kammerer (Il., 128). 8) Uranotantal, von Hrn. v. Jawreinoff im Ilmen-Gebirge gefunden (II., 72-75; Poggend. Ann., XLVIII., 555), vorzugsweise nus Tental und Uran zusammengesetzt. 9) Chloritoid von Mra-

morskoi bei Jekatherinenburg, Fiedler's Chloritspath (L. 252-254; Il., 496). 10) Barsowit von Barsowskoi bei Kyschlymsk, ahnlich dem Skupolith, mit eingewachsenem blauen Korand (Rose, II., 149-152). 11) Cancrenit im Ilmen-Gebirge in Misseitfels, einem aus Feldspath und Elsoliti unsammengesetzten Gemenge (Rose, II., 55-58). 13) Ischeffkinit im Ilmen-Gebirge (II., 92, 513). 13) Xantophyllit in dem Schischimskischen Berge bei Statoust (II., 120-122). 14) Rhodizit von Schaitansk bei Mursinsk (l., 466 - 469; Il, 514), der wegen seines Namens nicht mit dem Rhodonit (L., 162; II., 498) and Rhodochrom des Urni (II., 157, 514) verwechselt werden darf. 15) Volborthit, vanadinsaures Kupferoxyd in der Kupfergrabe zu Turtschimmoff und Nimei-Tegilsk (IL. 515). Das Vanadin findet sich auch mit Blei verbunden (Vanadinbleierz) in den Beresowsker Goldgängen, wie auch zu Zimspan in Meziko, von wo ich es nach Europa mitgebracht (1., 211). 16) Melanochroit zu Beresowsk, analysirt von Hrn. Hermann in Moskau (L., 205). 17) (warowit in schon smaragdgrunen Dodecaedern zu Saranowskaja bei Bissersk und Kyschtymsk, analysirt von Hrn. Hess (L., 380; H., 160). 18) Mengit, eingewachsen im Albit des Ilmen-Sees bei Minsk. Brooke's Ilmenit, gana verschieden von Kupffer's Umenit (Titaneisenerz); (Rose, M., 83, 519). 19) Pyrrhit zu Alabaschka (H., 383, 385). 20) Ural-Orthit im limen-Gebirge, analysist von Hrn. Hermann in Noskau, enthalt keine attererde und unterscheidet sich dadurch vom Finboer Orthit (11, 6(13).

Man kana, sogt Hr. Rose (H., 519) diesen 20, dem Ural eigenthümlichen Mineralien noch 15 anderwärts auf der Erde sehr zeiten vorkommende Mineralien hinzulugen, namlich den Pyrochlor, Monazit (Edwardsit), Libethenit, Bucklandit, Phenakit, Pyrophyllit, Rhodochrom, Vanadinbluierz, Hothbleierz, Vanquelinit, Brochantit, Platin, Gediegen Iridium, Osmium-Iridium und Diamant. Das spec. Gewicht des gediegenen Iridium hat Hr. Breithaupt zu 23.646 gefunden; Hr. Rose (H., 397) erhicht 22.900 für ein Korn gediegenen Iridium von Newjansk. Das Platin in Schüppehen zeigt 22.069 spec. Gewicht. Vergl. oben S. 315 Hrn. Rose's Beobachtung über das bleigraue Osmium-Iridium und über die Wahrscheinlichkeit, dass das reine Osmium ein Körper ist, deasen spec. Gewicht selbst noch das des Iridium übertrifft (Rose, H., 305).

Übersicht

der

Gold- und Platinmenge,

welche vom Jahre 1814 bis zum Jahre 1842 aus den uralischen und sibirischen Schuttlagern gewonnen worden ').

Um von dem Goldreichthum und dem Fortschreiten der Ausbeutung der goldhaltigen Schuttlager, sowohl innerhalb der Ural-Kette als in den weiten Gebieten Sibiriens im O. dieser Gebirgskette, eine genaue Vorstellung zu geben, theile ich im Folgenden die aus officiellen Documenten entlehaten Resultate mit.

Hr. v. Helmersen hat das Verdienst gehabt, dass er sich specieller mit der Geschichte der uralischen Metallgewinnung heschäftigt hat. Es ist ihm moglich gewesen, seine Angaben auf positive Beweise zu stützen. Er bemerkt**), "dass der Czar Iwan Wassiljewitsch im J. 1491 zwei deutsche Bergleute nach der Petschoru***) snudte, um dort Silbererze aufzusuchen Sie entdeckten wirklich solche Erze un einem Nebensluss der Petschora, der Tsbiona; aber man verfolgte diese Arbeiten nicht weiter. Eine andere Expedition deutscher Bergleute ging im J. 1671 unter Anschrung Nichael Selin's von Noskou ab, war jedoch ebensalls fruchtlos, man auchte indess wiederum nur nach Sil-

[&]quot;) [Im Original t. III., 513-519. S. such die Tab in Rose's Reiso, II., 430-438 und Erman's Archiv, 1842, S. 501 fg., 528-533. 712]

^{°°)} Notice hist, sur les travenux des mines de Russie im Ann, pour 1835, p. 279--298.

^{****)} Die Gegend zwischen den Nebenflüssen der Petschora und den kleinen Flüssen Soswa und Tui (Nebenfl. des Obi) wurde seit dem 12. Jahrhundert von den unternehmenden und betriebsanien Bürgern Nowgorods besucht. S. oben S. 290—292.

bererzen 4). Die kostbaren goldenen Gegenstände, welche der berühmte Nikita Demidoff, der Gründer der ersten Eisenschmelzhütte an der Neiwa (Newjanskoi Sawod), Peter dem Grossen bei Gelegenheit der Geburt des Grossfürsten Peter überreichte, waren nicht in den Schuttlagern, sondern in den Grabmonumenten der Tschuden **) gefunden worden. Erst nachdem schon grosse Eisen - und Kupfergruben und Schmelzhütten im nordhehen und midlichen Ural angelegt worden waren, entdeckte man endlich im Laufe des denkwürdigen Jahres 1745 Gold in Quarzgangen am Pyschma - Bache. Diese Entdeckung wurde wichtig, weil ohne Zweisel wenig glückliche Versuche am Isset, Tagil, an der Pyschma und Neiwa auf Arbeiten führten, die in den Goldgruben Beresowsk's Bestand gewonnen haben. Eben dieselben Gangbaue haben, wiewohl sehr langsam, wie wir bold sehen werden, zur Entdeckung der goldführenden Alluvionen des Ural Veranlassung gegeben."

"Im J. 1771 hatte eine Feuersbrunst zufällig drei Ställe für die Pferde, welche zur Gewältigung des Wassers in der Kljutschefsker Goldgrube dienten, in Asche gelegt. Die Beresowsker Verwaltung sehlug vor, einen Wasserstollen vom Beresowsker Bache nach dem Goldlager von Kljutschefsk zu leiten, was jedoch erst im J. 1774 zur Ausführung kom. In diesem Jahre fand man, als man den Stollen trieb, zwei Quellen, welche auf

⁹⁾ Vgl. oben S. 311, 312, we ich das Zeugniss Murco Polo's und Ibn Bututa's über le argenteric Russlands, "dem Nachburen des Landes der Finsterniss" angeführt. Kürzlich ist ein Silbergeschiebe in der Pawlowsker Grube bei Nijner-Tagilsk gefunden worden. S. Hrn. Koltowskoy's Abhandlung im Ann. de 1838, p. 278. "Seit der Regierung des Czars Alexei-Michailowitsch, sagt Hr. v. Helmerson, hatte man eine Silberhütte zur Schmelzung des im (uralischen) Lande der Baschkiren ausgebrachten Erzes errichtet; dieses Erz ward zu Moskan probiet. Die politischen Unruhen bewirkten, dass die Arbeiten aufhörten; aber als un J. 1734 der Staatsrath Tatitacheff zu Kathermenburg als Generalbergwerksdirector emgesetat worde, schneb ihm die Regierung vor, sich mit der Aufmehung von Silberlagern im Baschairen-Lande angelegentlich zu beschäftigen Unter allen Silbergruben des Ural ist das von Sanarsk, beim gleichnamigen Fort gelegen und 1761 entdeckt, dasjenige, welches eine Zeit lang die mersten Aussichten gab".

^{°°)} Vergleiche S. 313 Ann ° über den Feingehalt der goldenen Armspangen, die beim Irtinich-See nicht fern von den jetugen Simonowskischen Seifenwerken entdeckt wurden.

dem Boden des Stollens einen sandigen, goldführenden Thon nebst Quarztrummern absetzten. Es scheint, als wenn der Stollen micht einzig und allein nersetztes anstehendes Gestein, sondern auch darüber liegenden Alluvialgebirge durchschnitten hütte. (Soviel ist gewiss, dass man im Jahre 1775 aus den Alluvialschichten Gold gewonnen, welche 40 Jahre später am ganzen Ostabhonge des L'est eine der grossten Quellen von Reichthumern, die man in den Annalen des Bergbaues der alten Welt keunt, geworden sind.) Trotz der Wichtigkeit jener durch das Abbreanen einiger Pferdestalle veranlassten Entdeckung wurde die Ansmerksamkeit erst wieder im J. 1804 auf die 84 Woschheerde, welche 1773 bei dem Kljustschessker Stollen angelegt worden, gelenkt, als limann namitch, nachdem er sich genaue Nachrichten über die alten Seifenwerke verschaft batte, zu Wolkofsk und Kliutschofsk das Verwaschen einer Masse von 33000 Pud Sand begann, den man unmittelbar aus dem aufgeschwemmten Gebirge dieser Gegenden nahm. Im J. 1807 gub Hermann, der Bergwerksdirector zu Kathermenburg, diese Seifen wegen ihres geringen Goldgehalts auf; aber die Entdeckung zweier Goldgeschiebe, die zusammen 3 Pfund wogen, - und so grasse woren noch nie früher in Russland vorgekommen, - spornte im J. 1810 den Forschungseifer von Neuem an. Man liess den Sand von Kljutschefek durch Hrn. Brusnitnin*) prufen; aber im J. 1816 heferte der gause Urul doch erst 5 Pud 35 Pfund Gold ous dem Goldsande. Von 1810-1823 belief sich die Production ouf 4() Pud".

Das Gorny-Jurnal vom J. 1935 theilt den Gewinn der folgenden 4 Jahre mit, in welcher Zeit die Quantität des Waschgoldes fast auf das Dreifache gestiegen war.

1823: 89 Pud 17 Pfund; 1824: 165 ,, 4 ,, 1825: 232 ,, 34 ,, 1826: 235 ,, 23 ,,

Vom J. 1927 bis 1538 betrug die Totalausbeute des in die Petersburger Münze eingelieferten Silbers (nus den Kronhatten wie aus den Privatwerken im Ural und in Sibirien) 4438 Pud

[&]quot;) Um dieselbe Zeit (1813) war auch der Fund eines grossen Goldgeschiebes durch ein junges Newjansker Madeben, Katharina Bugdanaw, ein neuer Antrieb zu sorgfalugeren Kachforschungen. (Vergl. oben S. 313.)

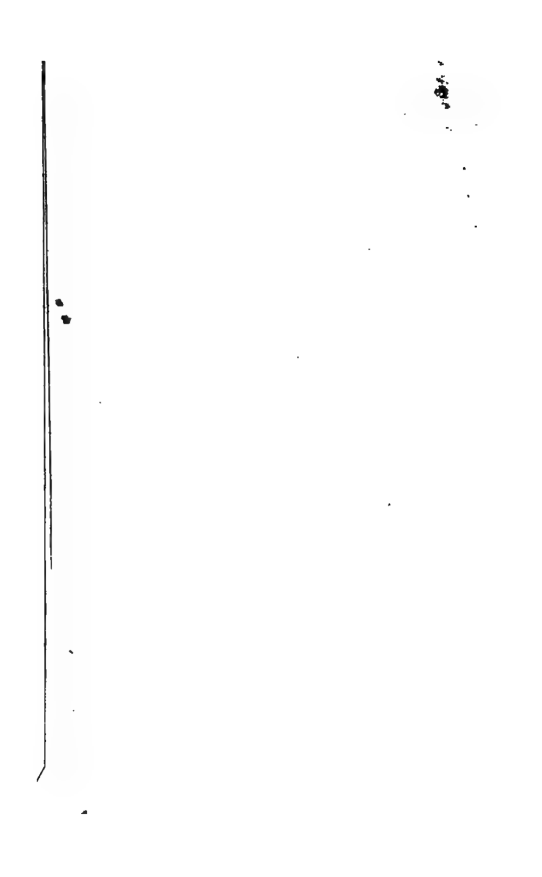
(72694 Kilogr.). Der mittlere Gohalt dieses Waschgoldes wird zu 88 Procent reines Gold und 9 Procent Sither gerechnet. Die Production jener 12 Jahre 1st in der Tafel I. specieller angegeben. Tofel II. geht bis zum J. 1823 zurück und umfasst die 16 Jahre von Anfang des J. 1823 bis zu Ende des J. 1838. Tafel III. endlich enthält die Jahre 1839, 1840 und 1841. In dem letzten Jahre lieferten die goldschrenden Alluvionen des Ural 302 Pud, die sibirischen östlich vom Ural 355 Pud Gold (vergl. oben S. 260). Man schmeichelt sich mit der Hoffnung, dass die sibirischen Schuttlager allein sich bald zu einer Ausbeute von 500 Pud steigern kounten"). Das gesammte in den 15 Jahren 1827-1841 gewonnene Gold beläuft sich auf 6242 Pud 17 Pfund oder 102250.95 Kiloge, [218628.45 Preuss, Pfund], deren Werth, wenn man das dem Waschgolde beigemengte Silber in Abrechnung bringt, etwa 311 950000 France [81 036000 Preuss. Thir, | betragt. - Ich habe hierbei nur solche Documente benutst, die mir der Hr. Graf v. Cancrin upmittelber mitzutbeilen die Gewogenheit hatte, in dem letzten Theile somes Werks hat Hr. Rose (Reise, H., 431) schon die verschiedenen Lesarten angegeben, die sieh in einigen Tofeln des Gorny-Jurnal fluden. Man vergleiche auch das Ann. des mines de Russie, Introd., tabl. 6, 7, 11. - Ich bemerke schliesslich noch, dass nach den negerdings von Hrn. Claussen in Brasilien eingezogenen Nachrichten (Bull, de l'Acad, Roy de Brux., t. VIII. pt. 1, p. 329) das vormals so goldreiche Lund nicht mehr ab 10000 - 12000 Mark jahrlich oder etwa 160 Pad Gold [5000 -6000 Preuss. Pfund! liefert.

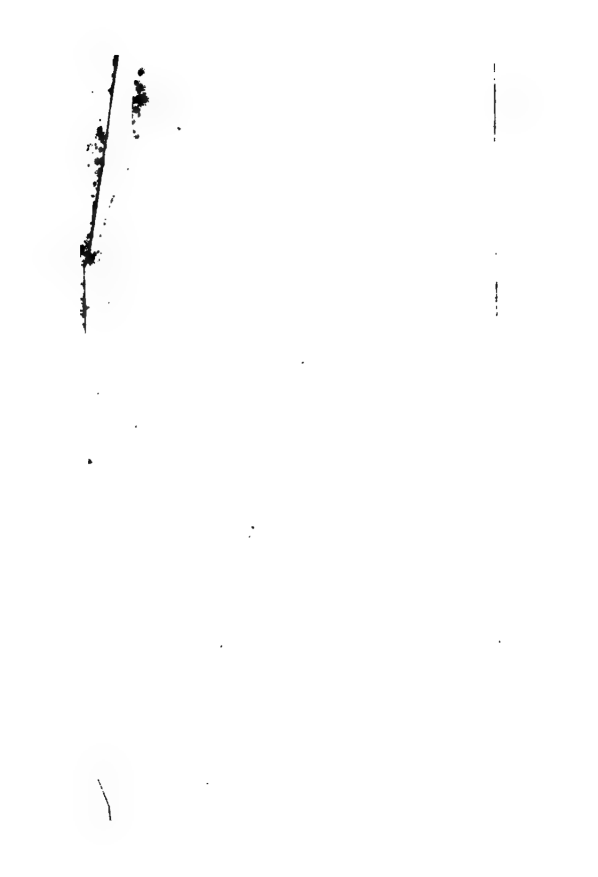
^{*) [}Im Orig. findet sich in t. III., p. 598 noch folgender Zusatz:] Nachrichten zufolge, die man auf officiellem Wege bis zu Aufang des Decembers 1542 eingezogen, haben diese zibrischen Alluvionen wirklich im Laufe des Jahres 1842 über 479 Pud (7846 kiloge.) geliefert, und sonut dürfte sich der Gesammtertrag an Gold im russischen Reiche in diesem Jahre wahrscheinlich auf 970 Pud (15869 Erloge.) erhöben, [Vergl. oben S. 259, 260.]

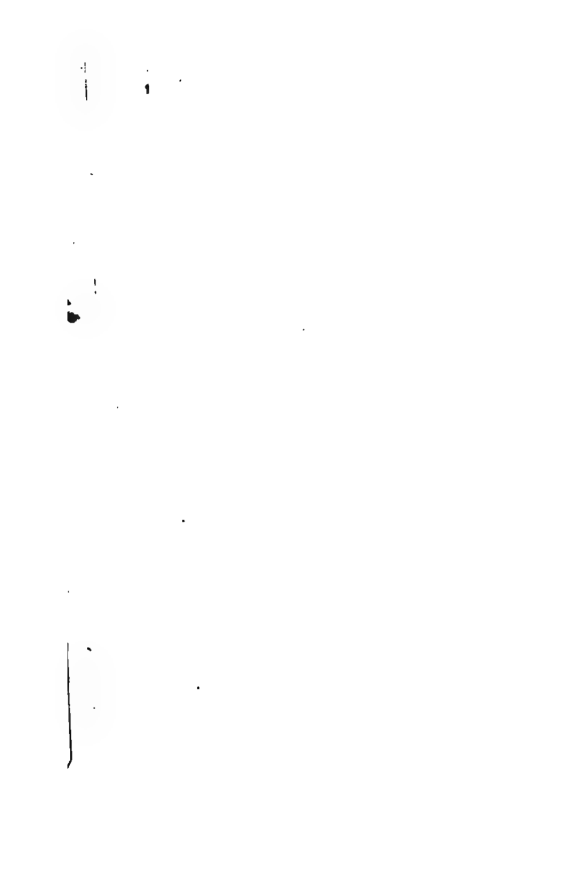
vaten

= 0.0042 Solotnik [oder 0.0038 preuss. Pfund]).

	1536			1837			1838			Veberhaupt		
ol.	Pud	Pfd.	Sol,	Pud	Pfd.	Sol.	Pad	Pfd.	Sol.	Pud	Pfd.	Sol.
32	31	6	8	30	1	49	29	35	14	377	3	91)
-	52	39	56	59	29	38	6.3	17	16	684	28	94
18	39	19	53	32	24	91	36	10	14	420	39	3
4.3	5	2	63	8	24	27	12	12	36	61	22	755
	128	27	81	131		13	181	34	80	1544	13	75
	1		i						_			
									_			
10	20	2	95	25	16	15]	30	-	-	126	10	43]
4	-	21	82	_	26		1	7	62	3	10	54
									•			
												-
4	164	9		178	21	25	167	33	8	2224	17	721
int	84	13	_	106	30		165	8	37	340	6	231
31	397	35	la	442	13	66!	496	3		1135	19	302
											10	







Über

die Goldproduction Sibiriens.

[Eine mir von dem Hrn. Verfasser gütigst mitgetheilte Ecginzung zu S. 260.]

,, Das allmälige Zunehmen der Goldpreduction in Sibirien östlich vom Ural ist nach Hrn. Gen.-Maj. Kowalewskji's Angaben gewesen:

```
5 Pud 33 Pfund
    1830:
    1831:
            10 ,, 18
            21 ,,
    1832:
                   35
                        22
            36 ,,
    1833:
                   33
            65 ,,
    1834:
                   19
                        71
            93 ,,
    1835:
                   12
    1836: 105 **
                    9
    1837: 132 ,,
                   89
    1838: 193 .,
                    6
    1839: 183 ,,
                    8
    1840: 255 ,,
                   27
    1841: 358 ,,
                   88
    1842: 631 ,,
Zusemmen: 2093 Pnd 38 Pfuad**)
```

Wenn man einen mittleren Gehalt des Goldsandes zu 1 Selotnik in 100 Pud annimmt, so müssen, um ein Pud Gold zu gewinnen, 384000 Pud Sand zugeführt und gewaschen werden."

**) [Die Samme giebt wegen Vernachlässigung der Solotnik hier 37 Pfund.]

^{°) [}Die Summe von 1842 kann sich noch um etwas verändern, da sie aus Nachrichten gezogen ist, die vor Ende des Jahres eingegangen sind (nach Erman's Archiv, II., 517). Ausserdem wurden im J. 1842 aus dem Kolywanschen Silber 30 Pud Gold abgeschieden, so dass Sibiriens Gesammiproduction 1842 auf 661 Pud ansuschlagen ist.]

Entdeckung

einer

Masse gediegenen Goldes

von 36 Kilogrammes Gewicht

im

südlichen Ural.

[Im Original t. III., 597, 598.]

L's ist an mehreren Stellen (S. 310, 313, 322, 330) von den reichen Altuvionen zu Zarewo-Alexandrowski bei Miask im Süd-Ural die Rede gewesen, wo während des Aufenthalts des Kaisers Alexander ein Goldgeschiebe von 10 Kilogr. gefunden wurde. Es wog also noch 4½ Kilogr. weniger als der herühmte grano de oro von der Insel Haiti, von welchem die Schriftsteller der Conquista berichten und welches beim Schiffbruch Bobadilla's am 29. Juni 1502 nicht beim Cap Beata, wie Oviedo sagt, sondern beim Cap Engaño, dem östlichsten Vorgebirge Haltis, auf den Meeresgrund versank. (S. mein Examen crit. de la Géogr., III., 331). In den Alleghanys (Grafschaft Anjou in Nord-Carolina) wurde sogar im J. 1821 in einem Schuttlager auf der Grauwacke ein Geschiebe von 21.7 Kilogr. gefunden, welches also, wie man erzählt, noch nicht so schwer war, als ein im Besitz des Sultans von Sambas auf Borneo befindliches Geschiebe.

An demselben Orte, wo im J. 1826 eine Masse gediegenen Goldes von 10.118 Kilogr. (24 Pfd. 68 Solota. russ.) entdeckt wurde, fand man im November des J. 1842 einen Klumpen von 36.020 Kilogr., welcher bereits im Petersburger Berg-Institut niedergelegt ist. Wir theilen darüber im Auszuge eine Nottz mit, die Hr. Kokscharoff, ein unterrichteter, eifziger Mineraloge, welcher die Hrn. Murchison, de Verneuil und den Grafen Keyserling auf ihrer Reise nach dem Ural begleitete, mir

zu senden die Güte gehabt (vergl. das offic. Journ. der Manu-Incturen und Künste (russ.) vom 9. Dec. 1842). "Die Gold-Alluvionen von Zarewo-Nikolajefsk und Zarewo-Alexandrofsk, welche bereits einen Ertrag von 400 Pad (6642 Kilogr.) geliefert hotten, schienen seit dem J. 1837 erschopft zu sein. Man fing in der Nahe, besonders am Bache Taschku-Targanka von Neuem Versuchsbaue on, was bald zur Entdeckung eines Goldsandlagers von sehr reichem Gehalt, aber von sehr geringer Ausdehnung führte. Nachdem diese Lagerstätte schnell abgebaut war, liess man das Wasser eines Teichs, welcher zum Waschen des Sandes gedient hotte, ab und stellte am Boden des Teiches wieder Nachsuchungen an. Dieselben ergaben Schuttlager von über 8 Solotaik auf 100 Pud. Das ganze Thai vom Taschke-Targanka wurde mit Ausnahme des Plaizes, auf welchem die Seifenwerke erbaut waren, abgetrieben. Im J. 1842 entschloss man sich, diese Gebäude selbst abzureissen, und nachdem man Lager von ausserordentlicher Ergiebigkeit verwaschen, welche nuf einer kleinen Strecke bis 70 Solotack in 100 Pud Sand führten, entdeckte man am 7. Nov. 1842 unter einer Ecke des Gebaudes selbst, in 3 met. Teufe und auf einer Diorathank ruhend. das ungeheure Geschiebe, dessen Gewicht 36.020 Kilogr. (2 Pud 7 Pfd. 92 Solota, russ. 9) betrug."

Dieser Goldklumpen hat eine wellenförmige Oberfläche, ist etwas poros und ganz frei von einer Gangart. — Das grossle Platingeschiebe, welches bisher im Platinseifengebirge von Nijnel-Tagilsk gefunden worden, wiegt 8.330 Kilogr. (20 Pfd. 34 Sol. russ.). Vergl. Rose, Reise, L. 41; II., 39.

^{*) 1} Pud = 16,38069 Kilogr. nach Hrn. Hupffer.

Erläuterungen

über die Diamanten des Ural, der Molneken und Brasiliens.

[Im Orig t. III., 620-537; Erganzung zu S. 315 und 316.]

Mein Reisegeführte Hr. Gustav Rose hat die auf die Entdekkung der uralischen Diamanten und auf die Natur der Gebirgsarten in der Nöhe ihrer jetzigen Lagerstotte bezüglichen Fuctamit grosser Genauigkeit zusammengestellt (Mineral-geogn. Reise nuch dem Ural, dem Altai und dem Casp. Meere, I., 352-374). Ich lege hier Auszüge aus dieser Notiz und aus der letzten, im J. 1841 erschienenen Reise des Hrn. v. Helmersen [Beiträge zur Kenntniss des russischen Reiches, V] nieder; dieselben mögen zur Berichtigung ierthümlicher Angaben dienen, welche in mehrere wissenschaftliche Zeitschriften über meine auf Befehl des Kaisers Nikolaus 1. im J. 1829 unternommene Reise übergegengen sind.

"Der Graf Polier und Hr. Schmidt, welche uns von Nijnei-Nowgorod begleitet hatten, verliessen uns in Kuschwinsk, um über den Uralkamm nach seinen Besitzungen auf dem Westabhange dieser Kette zu reisen. Wir setzten unsern Weg nach Nijnei-Turinsk fort, während der Graf Polier sich anschickte, seine schönen Besitzungen an der Koiwa und Poludennaja zu besuchen. Diese Reise hatte die Entdeckung der Dinmanten zur Folge, eine Entdeckung, die zwar in mercantilischer Hinsicht bis jetzt durchaus keine Wichtigkeit erlangt hat, aber für den Geologen in wissenschaftlicher Beziehung von besonderem Interesse ist. Hr. v. Humboldt hatte in seinem Werke: Sur le

gisement des roches dans les deux hémisphères (1823, p. 29) die Analogie des gemeinsamen Vorkommens gewisser Substanzen (Platin, Gold, Palladium und Diamanten), die man in den verschiedenen Erdtheilen übereinstimmend beobachtet, dargestellt, Diese Ideen der Association von Körpern hatten in ihm und schon viel früher in Hrn. Prof. Engelhardt zu Dorput und Hrn. Mamyscheff zu Goroblagodat die lebhusteste Hoffnung erregt, im Gold - und Platinseisengeberge des Ural Diamanten anzutreffen *). Von diesen lideen eingenommen, untersuchten wir in jedem Seisenwerk, dos wir besuchten, die Sandtheilehen unter dem Mikroskop. Wir liessen die Concentration durch Waschen nur so weit treiben, dass bloss die leichtesten Theile fortgespult waren. Bei der ollgemein gebrouchlichen Concentrationsweise werden alle nichtmetallischen Substanzen mit dem Quarz fortgeführt, so dass im Schlich nur Gold, Platin, Osmium-fridum, Chromeiseners und Magnetsand zurückbleibt. Die lange fortgesetzten Untersuchungen des Sohliehs unter dem Mikroskop liessen uns mehrere Dinerulien entdecken, welche ebenfatts in dem Goldsande Brastitens vorkommen und unsere Aufmerksamheit in steler Spannong erhielten, so z. B. weisse Zirkone mit schopem Diamontglanz und Anatas. Aber unser Suchen pach Diamanten selbst blieb erfolglos. Dieser Mineralkörper wurde von Urn. Schmidt (von der Freiberger Bergakademie) und dem Grofen Police am 5. Juli 1829, vier Tuge nach unserer Trennung in Kuschwinsk, entdeckt. Wir erhielten die Nachricht von diesem Ereigniss erst am 3. Sept. zu Minsk auf der Rückreise vom Altal und obern letysch. Der Graf Polier, welcher sich damals auf der grossen assatischen Messe zu Nijnei-Nowgorod aufhielt. schickte Hen. v. Humboldt einen von den zu Adolfskor gefandenen Diamanten mit der Bitte (durch den Ueberbringer Hen. Schmidt), die glückliche Entdeckung nicht vor unseer Rückkunft in Petersburg zu verhreiten, weil die Diamanten dem Kaiser noch nicht vorgelegt worden waren." Es ist für uns eine schmerzhche Erinnerung, dass die Beschwerden der Reise über den Ural (den

^{*) &}quot;Diese Hoffung war von Hrn. Engelbardt seit 1826 ausgesprochen worden; ein Umstand, den Hr. v. Humboldt selbst ausdruchlich in seinen Frugin. asiot., H. 593 [Uchers., S. 4. 5] anführt." S. auch das Journ. de St.-Petersb., No. 118; Rusa. Miscellen, IV., 256—263; Mamyscheff im Journal für Bergwerkskunde, herauegegeben von dem Petersb. wissensch. Comité., 1829, No. 11 und Brewster's Journ. of Science, 1830, No. 4, p. 261.

Katschkauer) den Tod des Gr. Polier beschleunigten, eines treffichen Mannes, der eben so sehr durch seine Talente und Kunstkenntniss als durch seinen edlen und liebenswürdigen (harakter ausgezeichnet war. Er unterlag im Winter des J. 1830) einer Brustkrankheit, zu der er schon längst den Keim in sich trug und welche die Beschwerden unsere Expedition leider entwickelte. Die erste Nachricht von der Entdeckung der uralischen Diamonten erschien in der Petersburger Zeitung vom ½ Nov. 1829, No. 135. Ein Brief des Grafen Polier an Hrn. Arago, der den Annales de Chimie einverleibt werden sollte, blieb wegen der Leiden des Kranken unvollendet; aber ein sehr ausfahrlicher Bericht an den Hrn. Grafen Cauerin, den russ, Finanzminister und Chef der Bergwerksverwaltung, wurde zum ersten Male in Hrn. Roze's Werk (I., 356--360) veröffentlicht."

Popoff, aus dem Dorfe Kahnskoje gebürtig, den ersten Diamanten gefunden und ihn als einen auffallenden Stein dem Aufseher des Seisenwerks gezeigt, der demselben ehen keine Wichtigkeit beimass") und ihn, da er ihn für einen Tjeschelowess (Topas) hielt, zu einer grossen Menge anderer, zusällig gesammelter Mineralien legte. Drei Tage darauf fund ein underer Kanbe einen zweiten Diamanten. Ihre Lagerstätte ist das sehr ergiebige Goldsandlager von Adolfskoi bei der Poludennajne"), etwas nördlich von Krestowosdwischenskoi auf dem enropäischen Ural-Abhange im Bissersker District, 200 Werst östlich von Perm und 70 Werst nordostlich von Kuschwinsk. Hr. Schmidt ermittelte, dass das goldhaltige Lager, welches die Diamanten

[&]quot;) Hr. Engelhardt, welcher 1830 dort war, bestätigt diese Umstände, welche lange vor der Entdeckung der Diamanten an drei andern Orten im Ural (bei Jehathermenburg, zu Kuschwinsk und bei Werchne-Uralsk) die Zweifel hauen zerstreuen sollen, die boser Witte und angeblich philosophischer Skeptieismus über die Renlität der Entdeckung auftnuchen hiessen. "Der Bursche Paul Popoff, erzählt ihr. Engelhardt, sagte, als er den Diamanten fand: der Stein hat einen ganz andern tilanz als die übrigen. Aber der Aufseher fand nichts Ausserordentliches un dem Steinchen und warf es zu mehreren hrystallproben, wo es wahrschemlich vorloren gewesen ware, wenn es nicht das geübte Auge des lirn. Schmidt herausgefunden hätte.

^{**)} Die Poludennaja ergiesst nich in die Koiwa, die ein Nebenflus der Tachusowaja ist.

enthielt, ein fast schwarzer Dolomit ohne Versteinerungen ist. Graf Polier fügt hinzu, "das das Gestein kleine Höhlen enthält, die mit Krystallen von schwarzem Kelkspath besetzt sind. Die Achnlichkeit des verwitterten Gesteins mit Kohlen-pulver ist so gross, dass man nicht umhin kann zu glauben, dass die Diamanten sich an dem Orte selbst, wo sie sich finden, gebildet haben." Die Hru. Rose und Göbel haben den schwarzen Dolomit der chemischen Analyse unterworfen und darin leicht die Anwesenheit von Kohle bestätigt. Die zu Adolfskoi gefundenen Diamanten selbst haben Sprünge und schwarze Flecke, welche nach Hrn. Parrot d. S. (Mem. de l'Acad. de St.-Pet., Ser. VI., t. III., p. 23) gleichfülls von Kohle berrühren. 25 Diamanten wogen nur 17.9 Karat, der grösste micht über 24 Karat") und keiner unter ! Karat."

"Hr. v. Humboldt war so fest von dem Vorkammen des Diamants unter den Mineralien des Ural aberzeugt, dass er, als er sich bei seiner Abreise nach Sibirien bei den Kaiserin beurlaubte, sagte, er wurde nicht vor der Monarchin wiedererscheinen, ohne Ihr Diamanten zu zeigen, die in Ihrem Reiche gefunden worden. Um noch weiter die Richtigkeit der Entdekkung zu constauren, ward ein Bergoffieier, Hr. Karpoff im J. 1830 nach Bisserk gesnadt und sein umständlicher Bericht (Gorny-Jurn., 1831, Quart. 2, p. 41; Poggend Ann. AX., 524; Bull., de la Soc. grol. de France, IV., 101) hat nebst den Beobachtungen des Itrn. Moritz Engelbardt (Russ. Miscellen, IV., 254) am Meisten beigetragen, dem Petersburger Publicum über die Existenz russischer Diamanten Gewissheit zu verschaffen. Während Hrn. Karpoff's Aufenthalt wurden im Verlauf zweier Tage vier Diamanten gefonden."

Ich schliesse diese Notiz mit einer Stelle aus Hrn. v. Helmers eu's Reise (Petersb. 1541, 1., 93—97).

"Westlich von Kuschwa am europäischen Abhange des Ural liegt der Bezirk von Bissersk, welcher bekanntlich wegen des im Juni 1829 daselbst gemachten Fundes von Diamanten auf den Wäschen von Krestowosdwischenskoi (d. i. Kreuz-Erhöhung), die der Gräfin Butern (geb Fürstin Schuchowskoi und in zweiter Eho mit dem Grafen Politer verheirsthet,) gehoren, eine so

^{*)} Der um assatischen Abhange des Ural bei Kuschwinsk 1838 gefundene Diamant wog jedoch 7½ Karat. Ann. des mines de Russis pour 1838, p. 401.

grosse Berühmtheit erlangt hat. Von dieser Zeit an sind his zum J. 1534 überhaupt 41 Diamonten [1529 und 1830 üllein 26] in der Schlucht Adolphskoi gefunden worden. De man spiter in dieser Gegend keine Diamanten mehr gefunden hat, so haben sich bei vielen Bewohnern des Ural Zweisel über die Bentität der Entdeckung russischer Diamonten verbreitet: man hat sieh sogar veranlasst gesehen, zu glauben, ein Steiger, welcher im J. 1629 die Waschen beaufsichtigte, hatte auf geschickte Weise brasilianische Dinmanten dem Goldsande von Adolphskoi auf's Neue anvertraut, Ich habe geglaubt, diese Zweifel erwahnen zu müssen. fügt Hr. v. Helmersen [n. a. O., S. 94] hinzu, weil sie während meines Aufenthalts im Ural oft gegen mich ausgesprochen worden sind; aher neuere Entdeckungen haben dargethan, dass jene Beschuldigungen und jener Verdacht von l'ebeiwollenden herrühren und alles Grundes enthehren ("der Ungrund derselben hat sich in neuerer Zeit erwiesen" [p. 93]). Wir wissen, dass im J. 1831 in der Gegend von Jekatherinchburg auf den Goldwaschen des Hrn. Major cia [2 im Orig.] Dismant; im J. 1838 in der Umgebung huschwa's vier und im J. 1839 im Kreise von Werchnei-Uralsk auf der Goldseife Uspenskaja des Hrp Generals Schemthis church nik of rin Diamont gefunden worden ist. Sie kommen mithin im Ural, obwohl noch in geringer Menge, an vier verschredenen Orten auf einem Baume von 600 Werst Lango you N. noch S. vor. Es ist kaum zu bezweifeln, dass mon ginst and die wahre und Hauptmederlage dieses kostbaren korpers, auf das reiche Nest desselhen kommen werde. -- Als ich dem jetztgen Verwalter dieser Bergwerke Ilro. Graube (von Freiberg) mein Befremden darüber ausserte, duss alle Arbeiten in der Schlucht Adolphskor, die in das Flüsschen Poludennaja feinen Zufluss der Koiwa) mundet, eingestellt worden; sagte mir derselbe, dass das Goldsandlager erschöpft und die daselbst gefundenen Diamunica zu klein woren, um die Gewinpungshosten zu decken Hr. Granbe zweiselte durchaus nicht an dem wirklichen Vorkommen uralischer Disminiten, um so weniger, als selbst wahrend semes Aufenthalts daselbst im J. 1833 cip Diamont aus dem Sande der Adolphikor-Schlucht gezogen worden war Br. Schmidt (der an der Expedition des Brn v. Humboldt Theil nahm,) war gestorben, und der junge Popoff, der den ersten Diamanten im J. 1829 entdeckte, arbeitet nicht mehr in diesem Theile des Uralgebirges."

Zum grossten Missvergnugen derer, welche die Entdeckung der Diamanten im russischen Reiche für einen Betrug oder

eine tächerliche Mystisication anzusehn geneigt waren, haben wir also die gewichtigen Zengnisse von fünf Sachverstandigen, welche seit 1529 den Entdeckungsort selbst besucht haben, nämlich von den Ilrn. Parrot, v. Engelhardt, Karposs. Graube und v. Helmersen. Ausserhalb der Wendekreise zeigen sich die Diamanten unter 54 und 55° Br. wie in der heissen Zone nie anders als krystollisist, und men hraucht nicht den Verdacht zu begen, "dass geschnittene brasilianische Diamanten, welche bei Moskauer Juwelieren gekaust waren, in die goldsuhrenden Schuttinger des Ural geworfen worden, damit man sie beim Waschen als infundische Diamanten wiederfände." Die vier Punkte, an denen bis jetzt Diamanten entdeckt worden, 21nd Adolphskoi. 1829; Jekatherinenburg, 1831; Kuschwinsk, 1838 und Werchnei-Uralsk. 1839°).

Wenn nuch die vorgebliche Entdeckung des ersten russischen Diamanten die Eitelkeit eines Directors oder Besitzers einer Goldwasche hätte verleiten kunnen, so fragt man hillig, zu welchem Zweck denn dieser Betrug wohl 45-mat an vier von einander sehr entfernten Orten wiederholt worden wure.

Seitdem man in Brasilien im J. 1539 Dinmanten im Psammit-Sandstein (grex psammite) des Serro de Santo Grammagoa nastehend gefunden und gewonnen hal, ist über die Lagerung dieses merkwurdigen Korpers ein neues Licht verbreitet worden.

[&]quot;I leh lasse hier swei officielle Anzeigen über die Auffindung von Diamanten in den J. 1838 und 1839 folgen. Man findet im Ann. des mines de la liussue: 1) .. Memoire sur la deconverte d'un dumant dans l'arrandissement minier de Goroblagodat. Hiero heisst es, dass die Seifenwerke zu Ende des J. 1838 zum ersten Male auf Krongutern einen Diamanten gehefert haben. Er wurd im Bache Kuscharka, 25 Werst von der Kuschwinsker Schmelzhutte im Goroblagodater Kre se, 40 Werst gegen O. entfernt von der hammlinge der Uralhelle, gefunden, wiegt 77 Karat, ist ganz durchsichtig und hat 24 diescitige, ciwas convexe Flachen." (Ann. pour 1838, p. 373.) 2) ... Mem. sur la deconterte d'un diamant dans le Goue, d'Oren bourg. " Durin heisst es: "Der Cap. Redikartzoff, Director der litabaner Gruben, hat angegeigt, dass ein etwas gelblicher, krystallisirter Diamant von fast oblunger Gestalt in dem Schuttlager von Usponsk im Juni 1839 unter Stücken von gragem muschelführenden kalkstem gefunden worden ist. Der Diamant, welcher nur ! harat wiegt, ist nach Orenburg gesandt worden. Er kommt von den Besitzungen des Gen. Schemthschuschnikof." (Ann. pour 1839, p. 401.)

Hr. v. Rachwege hatte vorausgesetzt, dass die cascalhos diemantiferes des Serro do Frio Trammer von Itacolumit ") waren; aber ilr. Claussen (Geolog, Bemerkungen über die Prov. Minns Geraes im Bull. de l'Acad. de Brux, 1841. 1. VIII., pt. L. p. 330) ist der Ansicht, "duss das Diamantengebirge der Provinzen Mines und S. Paul zwischen 16 und 26° s. Br. " aus einem Sandstein (gres psummitique) entstanden, dessen untere Flotze dorch Einwirkung plutonischer Krafte und durch Contact mit Dioritgingen in Glimmerschiefer umgewandelt worden sind." Wo in Brasilien sudlich vom 26. Breitengrade die Diamanten verschwinden, fangt der bituminose Schiefer an, welcher die Steinkohle der Proving S. Catharina enthält. "Der Berg Grammagon, sagt Hr. Claussen, besteht aus ziemlich machtigen und schwebenden (peu inchnées) Sandsteinflotzen, welche zuweilen das Ansehn von Hacolumit haben und unmittelhar auf einem Uebergnogsgebirge roben. Die, welche diese Localität zuerst entdeckten, gewonnen darous viele Dismonton, weil dos Gestein ziemlich murbe war; ober in grosserer Teufe wird dasselbe harter und schwerer zu beurheiten. Eine grosse Menge von Leuten (über 2000) strömte von allen Seiten herbei und arbeitete ohne Anleitung und ohne Plan; so stürzte denn ein Theil des Berges ein, von dem man jetzt noch Nutzen zieht, indem man die Trommer zerschlägt. Die Diemanten finden sich im Itacolumit-Sandstein, manchmal zwischen Glimmerblättehen, fust wie Granaten im Glimmerschiefer. Im Museum zu Rio-Janeiro siehl man einen ziemlich grossen, abgerundeten Diamanten, der die Eindrucke von Sandkornern sehr deutlich zeigt. Man versichert, dass man bemerkt habe, die brosilianischen Diamanten, welche man im

*) S. über diese Pormation meinen Essai sur le gisement des roches, p. 92 (Leonh. Uebers., S. 94).

^{**)} Im continentalen Indien sinden sich die Diamanten zwischen 14-25° n. Br. in solgenden suns Gruppen vertheilt: zu Kuddapah am Pennar; zu Kaudial bei Bagapally. zwischen dem Pennar und Histna; zu Ellora oder Golkonda, der Fundstätte des berühmten Diamanten des Gross-Moguls. (dessen Gewicht 296 Karat betrug und den Tavernier gesehen.) und des andern, 627 Karat schweren Diamanten, welcher dem Sultan Baber 1526 bei der Plunderung der Stadt Agra in die Hände siel; serner zu Sumbhulpur am Mahanadi in Gondwara und zu Panna im Bundelkund ([S. Ritter, Asien, IV., 2. Abth., S. 343 sg.], Franklin, Asiat. Res., 1833, t. XVIII., pt. L., p. 100-122.)

Psammit-Sandstein antrifft, hätten abgerundete Ecken und Kanten, die im Itacolumit-Sandstein vorkommenden dagegen wären vollkommnere Krystalle. Wenn dies ein allgemeines Factum ist, so muss man glauben, dass dieselbe Ursache, welche den Sandstein in itacolumit umwandeln konnte, auch auf die Diamanten eingewirkt habe.

Ich schlesse diesen Gegenstand mit einer neuerlich beobschteten Thatsache, welche das merkwürdige Zusammenvorkommen (association) der Dramanten, des Goldes und
Platins in einem und demselben Gebirge zeigt, ein Vorkommen, welches ganz merkwürdig ist und das wir schon in Brasilien und in der langen Uralkette erwähnt haben. Der beruhmte
Geologo Hr. Leopold v. Buch hat mir nämlich folgende Bemerkung mitgelheilt:

"Die Anwesenheit des Platins auf den Molucken ist eine bis jetzt wenig bekannte Erscheinung. Dies Metall wird daselbst in sehr beträchtlicher Menge gewonnen, und die Kunde davon verdanken wir dem Arate Hen. Ludwig Horner, einem Naturforscher und Sohn des zu Zürich verstorbenen ausgezeichneten Astronomen und Scefahrers. Wir erfahren nämlich aus den interessanten Verhaandelingen van het Batav. Genoostehap van Kunsten en Wetensch, vom J. 1839 (d. XVII., 284), dass die Kette der Ratoos-Berge, deren hochster Gipfel sich 533 t. über den Meeresspiegel erhebt, aus Serpentin, Diorit und Gabbro besteht. Dieser Rücken zicht sich östlich von dem grossen Plusse Banjermassing von der Südspitze der Insel (Tanah-haut) bis nordich vom Aequator als eine Meridiankette hin. Die Schluchten der Ratoos-Berge im Suden Bornoos enthalten ein Lager rothen Thons von 10-20' Machtigkeit und voller Quarastucke. Diese Stucke hilden einen Streifen, welcher nicht gleichmassig geschnitten und 1-4' machtig ist. Goldschuppchen, gemengt mit Kornern von Magnetersenerz, Platin, Osmtum und fridium erfüllen die Zwischenraume. Palladium findet sich nicht darunter. Diese Schichten liegen unmittelbar auf einem serpentinartigen Gestein. Sie verdanken diesem ihre Entstehung, denn der Serpentin wird von zahlreichen Quarzgangen durchsetzt. Im Bezirk von Pulo-Arij, wo 150 Chinesen arbeiten, beläuft sich der jährliche Ertrag der Goldwäschen auf 750 Tael Gold, an Werth 45000 holl. Florins."

Die Lagerstutte der Dismanten auf Borneo ist nördlich von dem eben beschriebenen Orte, aber immer am Westabhange der kette der Ratoos-Berge erkuntt worden. Eine Schicht rothen

Thous von 30-40' Machtigkeit bedeckt wieder Trummer von Diorit und Syenit. Diese bilden einen besondern, 6' machtigen Gurtel und sind mit einem verharteten Mergel, welcher eine noch jetat in diesen Moeren lebende Cardium-Species einschliesst, gemengt. Dieser ganze Trummerstreifen ist nun eben der Fundort der Diamonten. Dieselben sind mit Magnetsand, Platin - und Goldblattchen, wie auch mit Körnern gedie genen Eisens") gemengt. Als sicherstes Anzeichen des Vorkommens der Dinmanten erscheint ein schwarzer Quarz voll Eisenkics und Platiublattchen, eine Formation, welche die Eingebornen mit den Namen Batu-Timahan oder Butu-Paral-Jatan bezeichnen. (Diese Quarzstücke sind ohne allen Zweifel Trummer der Gangart oder Thesle alter, den Serpentin durchsetzender Gange.) in den Waschen der Bezirke Hunong, Lawak, Japang und Udjong-Murong sind 4000 Eingeborne beschäftigt und man bringt zugleich Diamanten, Gold und Piatin aus. Das Platin macht /s vom Goldertrage aus oo); ober es wird bis jetzt, obwohl der Besident Hr. Hartmann an Banjermassing schon 1831 das Vorkommen von Platin bekannt gemacht, noch weggeworfen, als ob es gar keinen Werth besåsse. Die Goldgewinnung für die inländizohen Sultane, deren Besitzungen nordlich vom Aequator liegen. ist noch viermal wichtiger als die zu Pulo-Arij, und man kann nnuchmen, dass jahrlich über 500 Tael Platin durch die unwissende Sorglosigkeit der Bergleute verloren gehen." (Vergl. auch Asiat. Res., XV., 120: Victor Jacquemont, Voy. done Finde, III., 399, and Hrn. Ritter's wichtige Arbeit: .. Allgemeine Ansichten über die Diamanten Asiens" in seinem großen Worke über vergleichende Erdkunde, IV., 2. Abth., 343-36%)

^{*) [}Vergl. unsere Bemerkung über das wahrscheinliche Vorkommen von gediegenem Eisen im Ural S 316 Ann]

^{**) [}Nach der Versicherung der kirghisen kommen an den Quellen des in den Bulkhasch-See mündenden haratal (am Alatin in den angenannten Seminjetschinskji Krai, d. h. dem Bezirk der sieben Flusse) Körner eines weissen Metalls vor, welche weder sie selbst nach nuch die Chinesen zu schmelzen im Stande sind (harelin's Reise zum Tarbagatat 1840 und 1841, in Erman's Archiv, 1842 S. 397). Das Vorkommen des Platins hier ware ein schr interessantes Phänomen.]

Untersuchungen

uber die

Gebirgssysteme und vulkanischen Phänomene

Wir haben in dem I. Theile dieses Werks das geologische Gemälde von drei Gebirgssystemen entworfen. Altai-Kette, welche von O, nach W, streicht, begränzt auf einer grossen Strecke die im Norden gelegenen Tiefchenen Asiens: der Ural und die Kusnezkische Kette dagegen sind Meridianketten, sie sind Emporhebungen, deren Entstehung in eine andere Epoche zuruckgeht. Sie erunern durch mehrere charakteristische Züge an den Bolor, das Soliman - Gebirge, die Ghates und die Durchkreuzungen der Rucken im osthehsten Theile des Continents. Die drei Systeme, welche wir früher beschrieben haben, namlich der Altai, das Kusnezkische Gebirge und der Ural, haben das mit einander gemein, dass sie bei dem jetzigen Zustande der Gewinnung der edlen Metalle die einzigen Ketten sind, welche Asiens grossen Reichthum nach Europa fliessen lassen. Eine grosse Menge von Gold und Platin scheint vorzüglich den Meridiangebirgen ogen zu sem. Die beiden Gebirgssysteme, denen dieser II. Theil gewidnet sein wird, namlich der Thian-schan und der Kutkun oder Kuen-lun waren lange Zeit nur höchst unvollkommen bekannt. Unbestimmte Hypothesen über die Continuitat einer Hochebene der Tartares auf dem Raume zwischen dem Himalaya und dem Altai haben insbesondere die Erkeuntniss der wahren Bodengestalt Inner-Asiens verhindert, Karten, welche nur Copien von einander sind, haben lange Zeit gewisse Grundformen fortgepflanzt, die mit den Nachrichten über die Pflanzenculturen und -Erzeugnisse, mit den ausführhelisten Reiserouten, mit den unter sich übereinstimmenden und bewunderungswürdig deutlichen orographischen Beschreibungen in der chinesischen, mandschuischen und mongolischen Literatur im vollkommensten Widerspruch stehen. Vorzugsweise waren es die Kriege, welche das Himmlische Reich seit vielen Jahrhunderten gegen die Volker im Westen vom Khukhu-noor und der Krümmung des Hoangho bis zur grossen Bucharei zu führen hatte, wodurch die Fortschritte der Geographie begünstigt und der Forschungseifer angeregt worden ist.

Gebirgssystem

des

Thian - schan.

Die Kette des Himmelsgebirges, der Tengri-tägh der alten Türken (Tukiu und Hiung-nu), der Thian-schan oder Ki-lien-schan der chinesischen Schriftsteller, lauft in ihrer mittlern Richtung parallel dem Acquator von den Mingbulak oder den tausend Quellen der westlichen Buruten bis jenseit der chinesischen Stadt Kuku-khoto, 60-70 M. westlich vom Golf von Petscheli oder von der Küste des grossen Ozeans. Dies giebt eine Ausdehnung von 42 Längengraden (von 69½° bis 111½°), also mehr als achtmal die Länge der Pyrenäenkette (vergleiche die Zahlenangaben im 1. Th., S. 136, 139). Wir werden bald sehen, wie man gegen W. die Erhebung des Thian-schan jenseit der Kreuzung mit dem Bolor bis zum Meridian

von Samarkand verfolgen kann, indem die Kette des Asferah, die durch die Memoiren des Sultans Baber berühmt geworden, nur eine Verlängerung desselben Rückens ist. Die Benennung Thian - schan oder Himmelsgebirge wird vorzugsweise für den Theil der Emporhebung gebraucht, welcher zwischen der Meridiankette des Bolor und der grossen Anschwellung der Gobi begriffen ist, welche im O. von Barkul (Tschin-si-fu) und von Hami das asiatische Festland in SW.-NO.-Richtung durchzieht. Vom Tschagan-See bis zur äussersten Westspitze des In-schan*) (95°-104° I.g.) ist der Rücken wegen der Höhe des umgebenden Plateaus (Th. I., S. 139-141) weniger ausgeprägt; aber der In-schan selbst, obgleich er 2° südlicher liegt, ist die Fortsetzung des Thian-schan in's eigentliche China. Die mittlere Breite des ganzen Rückens ist 41° - 43°; denn wenn ich die astronom. Lage der am Nächsten gelegenen Orte prüfe, so finde ich, dass der Asferah, Terektagh und Gakschal-tagh, der erstere westlich, die beiden andern östlich vom Bolor unter 401 Br. liegen; dass der Temurtu-tagh mit dem Gakschal-tagh im Utsching-kusch-daban, der von SW. nach NO. streicht, unter 42° verbunden ist; dass der Theil des Thianschan zwischen den Meridianen von Aksu und Kutsche unter 42° und 421°, der Theil zwischen Kutsche, Kharaschar, Turfan und Barkul unter 43° und 431° liegt; ferner dass der Theil, welcher die Anschwellung der Gobi durchzieht, nach einander unter 44°, 43° und 42°, und dass endlich der In-schan unter 4110 liegt.

Dies ist die allgemeine Übersicht des grossen Gebirgssystems des Thian-schan, von welchem der Kaukasus jenseit der Einsenkung des Aral-Sees und des caspischen Meeres eine Fortsetzung gegen Westen zu bilden scheint. Der Kaukasus besitzt ohne Zweifel eine allgemeine SO.-NW.-Richtung zwischen 41° und 43°; aber er streicht lange Zeit auch, zwischen dem Berge Berbala, dem Kasbek und der

c) d. i. Sitburberg, wie Kin-schan der Guldberg, ein Nome, der für den Altni gehraucht wird (Th. I., S. 158).

Westgrenze Ossetiens, beinahe von O, nach W., höchstens von OSO, nach WNW, auf dem Parullel von 423° Br. Der Trachyt und der Porphyr des Kaukasus scheinen also auf der Verlängerung einer Spalle hervorzubrechen, welche, nachdem sie im Thian-schan die vulkanischen Ausbruche des Pe-schan. Urumtsis und Ho-tscheus veranlasst hat, sich der Küste Ost-Asiens als In-schan nahert Achnliche Betrachtungen, gegründet auf Breitenbestimmungen, welche bis jetzt wenig bestritten sind, verbinden auch den Taurus mit der Kette des Hindu-kho und Kuen-lun (Th. I., S. 95-106) der nördlichen Kette Tübets. Diese Vorstellungen, die ich schon in den Fragments de géologie et de climatologie asiatiques kurz nach meiner Rückkehr aus Sibirien niedergelegt habe, konnen sehr gewagt erscheinen; aber die unermessliche Ausdehnung und die Continuität der Andes-Kette dienen ihnen zur Stütze. Selbst ein berühmter Geograph, Carl Ritter (Asien, I., 46), welcher mehr als irgend elner von seinen Zeitgenossen das Gezimmer der Continente studirt hat, ist ihnen bereits beigetreten.

Die Unabhängigkeit und Continuität in der Streichungslinie (allure) der mächtigen Kette des Thian-schan sind bis auf die neuesten Karten verkannt worden. Die Handelsstraseen, die grossen strategischen Bewegungen kriegerischer Nationen, die Itinerare buddhistischer Pilger, der unerschrockensten Reisenden im mittleren Asien, führen nicht unter den Meridianen von Patna oder Calcutta aus dem Tieflande Indiens nach Sibirien: die seit Jahrhunderten verfolgten Wege durchschneiden nicht die vier Ketten, den Himalave, Kuen-lun, Thian-schan und Altai, sondern sie führen allgemein entweder von O. nach W., jenen Ketten parallel, oder vom obern Indus (durch die Senkung des Mawarah el-Nahar und das Becken des Oxus und Sihan) gegen N. oder NW. Aus diesem Umstand ergiebt sich, dass die Bodengestalt im Osten des Meridians von 70° und die Bolorkelte sehr unvolikommen bekannt bleiben mussten. Ferner muss man erwägen, dass man auf diesem gewöhnlich besuchten Wege quer durch die Bucharei, von Attok nach Balkh, Merwer oder Khiwa, nur auf ein einziges von den vier Gebirgssystemen

stösst, welche die charakteristischen Züge im Relief des festen Landes bilden. Dies ist nämlich das System des Hindu-kho, welches sowohl den Kuen-lun als den Himalaya. fast an der Stelle, wo sie einander durchschneiden, fortsetzt. Die grosse Intumescenz, welche aus dieser Durchschneidung und aus der Durchkreuzung mit dem Bolor, der von S. nach N. streicht, entspringt, hindert fast, mit Genauigkeit zu erkennen, was in dem ungeheuren Gebirgsknoten des Tsungling jedem Rücken für sich besonders angehört. Soviel ist jedoch gewiss, dass man, wenn man von Attok oder Kabul über Bamyan entweder nach Bokhara oder nach der Mündung des Sihun geht, ganz allein die Kette des Hindu-kho oder die Verlängerung des Kuen-lun übersteigt. Das System des Thian-schan (oder der vulkamschen Kette des Himmelsgebirges) wird im W. vom Bolor, zwischen Samerkand und Kokand, nur durch die longitudinale Emporhebung des Asferah bezeichnet. Dies ist ein Vorgebirge, welches sich gegen den Oxus kaum his zum Meridian des 65. Grades vorstreckt. -- Zu den Schwierigkeiten, welche aus der Beständigkeit von Verbindungswegen, die seit urulten Zeiten in Europa bekannt waren, entspringen, treten noch andere Schwierigkeiten hinzu, deren Ursach in der Unbestimmtheit der orographischen Namengebung und in der gewöhnlichen Verwechselung der verschiedenen Ordnungen von Gebirgsrücken gesucht werden muss, In den Stromgebieten, wie långs der Gebirgsketten geben die anwohnenden Volker jedem Theile des Flusses oder des Bergrückens einen besondern Namen. Allgemeine Benennungen sind die Folge einer vorgerückten Cultur und eines ausgedehnteren Verkehrs. Die Schifffahrt lehrt die Einheit in einer und derselben Furche. wie die Einheit in der Emporhebung einer und derselben Gebirgskette kennen; sie führt zu den Abstractionen der systematischen Geographie. Die unbestimmten Namen: Schneeberge, Bisborge, Muz-tagh, Sine-schan, welche bäufig für Gruppen mit entgegengesetzter Richtung gebraucht werden, haben hier die grösste Verwirrung angestiftet. Da, wo genaue Messungen sehlen, konnen einzig und allein die Natur der vegetabilischen Erzeugnisse, klimatische Verhalt-

nisse und die Höhe des ewigen Schnees, mit gehöriger Rucksicht auf Breite und andre Umstaude in der Configuration eines Continents, über die Höhenunterschiede Aufklürung geben und durch ihre Continuität und die Aneinanderreihung der Schneegipfel den wahren Umriss der grossen Erhebungen erkennen lehren. Indem man die Hohenzuge (rides) von verschiedener Ordnung verwechselt; indem man die kleinen Höhen, welche Systemen von einem andern Alter angehoren, übertrichen gross angieht; indem man einer Kette, von der man sich eingebildet, dass sie sich plotzlich and ohne Durchkreuzung unter einem rechten Winkel wende, denselben Namen gab: hat man allmabg auf unsern Karten willkürlich eine Menge krummer Linien dargestellt, welche netz- und rostformig verschlungen sind, so dass es unmöglich ist, die Einfachheit der grossen Rücken herauszuerkennen, welche das ursprüngliche Relief bilden. Strahlenberg ') hat den Thian-schan auf der Karte, welche seinem in der ersten Halfte des 18. Jahrh. erschienenen Werke über den Norden und Osten von Asien beigegeben ist, unter dem unrichtigen Namen Musart so dargestellt, dass er ziemlich leicht erkannt werden kann; er nennt den Bolor Mustag und setzt dabei noch olim Paropamisus, was auf cine S.-N.-Kette sehr schlecht passt. Die Benennungen Musart und Mustag sind Corruptionen des tartarischen Wortes Muztagh. Sie kommen fur verschiedene Gebirge wieder bei Pallas und auf der grossen Karle Arrowsmith's vom Jahre 1818 vor, welche, ebenso wie die von Purdy, lange Zeit den späteren Arbeiten zum Vorbild gedient hat. Es ist dringend nothwendig. Namen aufzugeben, welche für alle Schneegipfel passen und welche man nur auf eine ganz willkurliche Weise zu individualisiren wagt. Der neueste Gebrauch ist, mit Mustag die Thian-schan-Kette zu bezeichnen, welche bei Arrowsmith und Purdy das Alak-Gebirge bildet. Der erstere von diesen Geographen verbin-

^{*)} Der nördliche und östliche Theil von Europa und Asien (Stockholm, 1730), S. 327.

det den Thian-schan mit dem Bogdo-oola durch einen vermeintlichen Grossen Altai, der sich von SSW. nach NNO.
zu den sajanischen Bergen hinzieht. Pur dy gieht dieser
S.-N.-Kette gar keinen Namen; aber der Altai, welcher gegen W. auf dem linken Irtysch-Ufer im Bescha- oder BezkoGehirge*) fortsetzt, schickt einen Zweig**) (die schaman.
Berge***) von NW. nach SO. zum Thian-schan ab, so dass
das Land der Elöten mit dem Dsaïsang-See eine von allen
Seiten durch ein ununterbrochenes Randgebirge eingeschlossno
Region bildet.

Ohne mich noch länger bei der Geschichte der asiatischen Geographie und den Unvollkommenheiten einzelner Theile von Arbeiten, die unter andern Gesichtspunkten sehr schätzenswerth sind, aufzuhalten, wende ich mich nun zur Beschreibung des Systems des Himmelsgebinges (Thianchan), wie sie sich aus der Gesammtheit meiner Forschungen ergiebt. Ich finge mit dem West-Ende, jenseit des Punktes an, wo das von N. nach S. streichende System des Bolor den Thian-schan fast rechtwinklig kreuzt.

Dies westliche Ende trägt den Namen Asferah-

^{*)} Beska nennt Witzen auch den Fluss Ablaikit, einen Nebenfluss des Irtysch audlich von Ustkamenogersk (vergl. Th. I., S. 212).

^{**)} A. a. O , S. 114, 165-169.

^() Ohne Zweifel das verderbte Wort Chamur - daran, ein Gobirgspass, welchen die chines Karten südlich von Gobdo-Aboto legen. Wenn man die englochen Kniten mit den auf Befehl Kaiser binnlung's aufgenommenen chincsischen und besouders mit den Karton vergleicht, die ich in Baron Schilling's reicher Sammlung zu Petersburg untersuchen koonte; so halt es schwer, Andeutungen 10h den zwischen dem Altai- und Thian-schan-System ununterbrochen fortlaufenden Kotten aufzufinden. Ein bedentender Fehler in der relativen Legung der Seen Dsnisang, Balkhasch und Alak-tugul-noor trigt vorzugsweise zur Verwirtung der geographischen Keuntniss dieser Gegenden bei. Der Längenunterschied zwischen der Westspitze des Dsaisang and dem Alak-tugul betragt nach Arrowsmith's Karto 8°, nach den chin. Kurten, welche Klaproth 1833 herausgab, dagegen nur 18 Der Isthans zwischen dem Alah-tagut und Balkhasch-See Heisteren hat Hr. Fedorow neuerlich untersucht,) hat 110 bei Arrowsmith, 21º bei Blaproth.

oder Aktagh - Kette: es sind die metallführende und vormals vulkanische Gruppe Botom, Botm oder Botam (Mont Blanc) Edrisi's ') und die Berggruppen, mit welchen uns die Memoiren Sultan Baber's und die Reisen Nazarow's and Mirlsset Ullah's auf das Genaueste bekannt gemacht haben. Der Asferah, den ich als die Fortsetzung des Thian - schan - Rückens betrachte, liegt zwischen dem obern Lauf des Jaxartes und des Oxus, zwischen dem für die Seidegewinnung so gunstigen**) Ferghana und Osruschnah, oder, um geographisch noch genauer zu reden, zwischen dem Jaxaries (Syr. Sibun oder Fluss von Khodjend) und dem Kohik oder Serefschan, der, nachdem er an den Stådten Samarkand und Bokhara vorübergeflossen, sich in dem kleinen See Karakul verliert***). Gegen den Meridian von Samarkand hin nimmt der Asferah insonderheit die Benennung Ak-tagh an; auch halt sich dort der Schnee den grössten Theil des Jahres über. Sind die abgeschliffenen Pelsen in diesen Gegenden, die der Gegenstand der Bewunderung der Morgenlander gewesen, eine Wirkung der Reihung des Eises, oder rühren sie, was wahrscheinlicher ist, von grossen Glimmerblåttern her? Gegen Norden verbreitert sich die Asferah-Gruppe in Kuhistan von Uratippa, südwestlich von Khodjend am linken Ufer des Sihun. Es kann überraschend erscheinen, dass Hr. Weddington in der ausgezeichneten geographischen Abhandlung über die Feld-

^{*)} Edrisi, ed. da Mr. Jaubert, II., 198-200; Ritter, Asien, V., 745 747.

Verghans hat in seinen Tiefebenen schünen Ackerbau und Weiden, welche die seit 2000 Jahren so berühmte Pferderice Argamak (schöne Tigerpferde, "blutschwitzende Pferde") nähren (A. Remusat, Extruits de Matanalia, in Nove. Mel. Asiat, 1., 200; Ritter, V., 643 [644], 763), und welche wir beim Fürsten Serbe-Djahliumenew in der Steppe der Kalmük-Chotusows zu bewundern Gelegenheit batten.

p. 77) halt diesen See für den Lucus Oxunus der Alten. Die Studt Bokhara selbst liegt nicht am Kohik, sondern in geringer Entfernung audlich davon am Cheirabad, einem Rebenfluss des Kohik.

züge Sultan Baber's (Mem. of Sultan Baber, p. LXVII) den Asserah Pamer nennt. Das Plateau Pamer oder Po-mi-lo des berühmten buddhistischen Rinerars Hiven-thsang's, liegt 1³⁰ mehr nach Suden, zwischen den Parallelen von Karategin und Kesch, nach dem westlichen Theile des Bolor selbst zu. Ihn Haukal, Abulseda und Edrisi geben au, dass in der Kette des Asserah "Steinkohle, Naphtha, Ammoniak (nuschader), Metalle (zu Ailak), Kupfer und Eisen" in Menge vorkämen. Die Spalten, welche heisse Dunste ausstossen und aus denen die Eingebornen den Salmiak (ammoniae) einsummeln, sollen Nachts sogar leuchten und Flammen ausspeuen"). Diese Phanomene (Edrisi, ed. Monita, p. 142;

^{*) &}quot;Die arabischen Geographen des Mittelalters bezeichneten mit dem Namen al-Botom das tieberge im ustlichen Theile des Bezirkes der Stadt Sutraschna oder Ogruschna, die gegenwärtig zerstort est und auf der Halfte des Weges von Samarkand unch Ferghana lag Jetzt gehört Zamm zu diesem Bezirke. Ibn Hankal verlegt m dies Gebirge einen Feuer- und Salmiakhrumen, den er folgendermassen beschreibt: "In dem Berge Botom ist eine Art Hohle, über welcher man ein Gebaude aufgeführt hat, gleichsum ein Haus, dessen Thuren und Fenster verschlossen sind. Hier findet sich eine Quelle, aus welcher ein Dampf aufsteigt, der am Tage wie Rauch, des Nachts aber wie Feuer aussieht. Wenn der Dampf sich condensirt, bildet er Salmiak (mischader), den man einsammelt. In diesem Gewolbe ist die Hitze so stark, dass Niemand hineintreten kann, ohne sich zu verbrennen, wenn er nicht unt einem dicken, in Wasser getränkten Kleide verschen 1st; so geschutzt geht man schuell hinem und nimmt soviel Saiz, als man auf cinmal fassen kann. Jene Dampfe wechseln von Zeit zu Zeit den Urt; um sie wieder aufzufinden, mus man nachgenben, his sie sich von Neuem zeigen. Oft grabt man vergebens und muss die Arbeit an einer andern Stelle anlangen. Hätte man nicht über diese Gruben ein Gebaude errichtet, um das Entweichen der Dampfe zu verhindern, so wurden sie denen, welche sich ihnen nahen, meht gelährlich werden; so eingeschlossen aber verbrennen sie den Eintretenden durch die ihnen inwohnende Hitze." (hlaproth, in den Fragm. Asiat., I., 108; [Cebers , 55]) Man sieht hieraus, dass der arabische Geograph die Warme einer Condensation der Dample auschreibt, während sich die Wirkung der über den Spalten gebauten Bauser darauf beschrankt, dass sie nur die Entziehung der von der Erde ausgehauchten Warme durch Bernhrung mit der aussern Luft und den atmospharischen Steomungen verhindern. Ibn el Wardi spricht in der Beschreibung des Aktagh, der sich mit dem Asferah

éd. de Mr. Amédés Jaubert, I., 486) bestätigen die Behauptung, dass zwischen dem Asferah und der grossen vulkanishen Kette des Thian-schan östlich vom Bolor eine Identität der tongitudinalen Emporhebung statt findet.

Verfolgt man diese grosse Kette oder das System des eigentlichen Thian-schan weiter von W. nach O., so stösst man zu allererst nahe bei dem Ostabhange des Bolor auf einige kleine Parallelketten, nämlich im N. auf den Terektagh, im S. auf den Kiptschak-tagh; weiter ostwärts folgen der Gakschal-tagh und zwischen Aksu und dem grossen See Issikul der Temurtu-tagh. Ueber den Terek-tagh führt eine grosse Strasse von der Stadt Osch und den alten Ruinen von Takht-i-Suleiman*) zur Provinz Kaschghar. Der Pass (dawan, dabahn, dabagan) wird Derwaza dawan Terek genannt; er ist der Wassertheiler zwischen den Nebenflüssen des Sihun und des Koksu, der späterhin Kaschghar-Fluss heisst. Der Handel von Ferghana (Kokan und Khodjend) mit der kleinen Bucharei oder chines. Turkestan wird zum Theil auf dieser Strasse betrieben. Nordlich vom Sihun, zwischen diesem Fluss und dem Talas, giebt es andre (WNW.-OSO.-)Ketten, die ebenfalls zum See Issikul

vereinigt, von einem Berge Tim (durch einen Schreibschler statt Bem oder Botom), der om Tage raucht, Nachts leuchtet und Salmink nebst Zadj (wahrscheinlich Alaun) erzeugt. In der Nähe sind Gold- und Silhergraben (Operis comographici Ibn el Wardi cap. I.; az codice Upsal. ed. Andr Hylander; Lugd 1823, p. 552). Ber Ihn Haukal und Ibn el Wardi, welche beide ohne Zweifel dieselbe Localitat, wie der unbische Geograph, bezeichnen, ist nicht die Rede von Lavenausbruchen und Kraierbergen, wie bei den Vulkanen Pe-schan und Ho-tschen, von denen wir weiterhin sprechen werden; ich glaube jedoch nicht, dass diese Erschemungen bloss von brennenden Steinkohlenlagers herrühren, wie zu St.-Etienne im Forez, wo ebenfalls Salmink gesammelt wird. Die vulkanische Thätigkeit ist häufig wegen ihrer geringen hraft oder der grossen Tiele ihres Sitzes auf die Ausstossung heisser Dample und die Erzeugung von Salzen, Boransaure und Schwefel beschrinkt; so z. B. un Florentiatschen, im Passe von Omndin (Andes) und an den Ufern des caspischen Sees.

^{*)} Sehr wahrscheinlich der Ort des alten steinernen Thurms des Ptolemacus. Vgl. oben S, 103.

landen und unter denen wir die Ming-bulak-Kette') im Lande der westlichen Buruten namhan machen. Es erscheint naturgemass, dass wir da, wo zwei Systeme (der Thian-

1) Das gedrängte linerar Houen-thanng's, welches der gelehrte Hr. Landresse beim Foc-kue-ki veröffentlicht hat, veranlasste mich, an Ilen Stap. Julien die Bitte um eine Lebersetzung der auf die am Thian-schan liegenden Gegenden bezüglichen Stellen zu richten. Alle folgenden, unter dem Namen Hingn - this ang's aufgeführten Bemerkungen sind dieser Vebersetzung entlehnt: "Nuchdem ich 100 Li westbeh von der Stadt Su-ye zuruchgelegt, kam ich an die Tausend Quellen. Das Land der Tausend Quellen hat eine Ausdehnung von etwa 200 Li im Geviert. Im S. sieht es das Sine-schan-Gebirge (d.i. Schneeberge) und von den drei nudern Seiten wird es von Ebenen begrenzt (wordlich; senkt es sich zu vollkommenen Ebeneu). Der Boden ist feacht und fruchthar, und die Waldbaume wachsen mit aueserorduntlicher Uppigkeit. In den letzten Monnten des Fruhlings schemen die mannigfaltigsten Blumen eine reiche Stickerei zu bilden. Man zählt darm tausend Seen, welche von den Quellen gebildet werden. Der Khan der Thu-khme (Türken) kommt alle Jahr hin, um der Sonnenhatze zu entstiehen (d. h. um daselbst frische Luft zu schopfen)." Lib. XII. des Pien-i-tien (Hinen-thang, lib I, fol, 9 recto.)

"Nachdem ich etwa 400 Li über die Berge zurückgelegt hatte, ham ich zu dem See Ta-thsing-tschhi oder dem reinen grossen Seet (man lies't in einer Anmerkung: Einige Schriftsteller neunen ihn Jehui, das warme Meer, oder Hien-hai, das salzige Meer.) Er hat ungefahr 1000 Li im Umfango. Yon O. nach W. ist er sehr lang, von S. nach N schmal Auf den vier Seiten ist er von Gebirgen begrenzt; eine Menge Ströme vereinigen und sammeln sich darin an. Das Wasser hat eine grunhehsehwurse Fufbe und einen zugleich salzigen und bittern Geschmack. Bald breitet er seine unermesslichen Wellen ruhig aus, bald wogen seine Fluthen mit erscheerklicher Heftigkeit. Drachen und Fische wohnen darin zusammen." (Bildem, fol. 8 verso.)

Man muss des Land der Ning-bulak oder der Tausend Quellen, welches ein huddhist Pilgrim beschrieben, nicht mit dem Ming-bulak-tau im V. vom Tschur-Flusse in der Kurghisen-Steppe verwechseln Jenes, des Ming-bulak der West-Buruten, liegt unter 43]*, dieses unter 46] * Br. Sind die Druchen des Warmen Meures (Je-Ani, Isaikul), vom denen Riven-thanng spricht, etwa derselbe Saurier (Monitor oder Psammosiurus, Fitz.), welchen Hr. Eich wald an der Ostkuste des caspischen Sees entdeckt hat? Über das Warme Meur. Riaprath, New vel à PAsie, II., 358, 116; und Ritter, Asien, I., 394-398.

schan und der Bolor, welchen der Kosyurt fortsetzt,) sich kreuzen, eine Anschwellung oder einen Gebirgsknoten antroffen. Man beobschtet dasselbe Verhalten da, wo der Bolor den Kuen-lun sehneidet, nämlich im Knoten des Tsungling.

Der Name Temurtu-tagh, welcher für den Theil des Thian-schan gebraucht wird, der sich sudlich vom grossen See Issikul verlängert, stammt von einer der verschiedenen Benenuungen ber, die man diesem Becken salzigen Wassers gegeben hat. Die mongolischen Kalmüken nennen ihn Temurtu-noor, den eisenhaltigen See; die Kirghisen Tuz-kul, d. i. Salzsee; die Chinesen Jo-hall, den warmen See, was die Türken durch len-kul übersetzen. Die Reiserguten, welche ich besitze, legen ihm eine Lange von 180 Werst und eine Breite von 50 Werst bei, eine Schätzung, die um ein Sechstel zu gross erscheint. Die von Semipolatinsk ausgegangenen Reisenden hatten das Ostufer des Sees zweimal gesehen: einmal, als sie vom Ili nach Usch-Turphan im W. von Aksu zogen; das undre Mal, nachdem sie den Tschui im Lande der Schwarzen Kirghisen (Felsen-Kirghisen) nassirt hatten, um die Ufer des Tarakai-gol und die Stadt Kaschghar zu erreichen. Diese Itinerare sind bei der Construction der Grimm'schen und Zimmermann'schen Karten benutzt worden. Der Letztere, dessen treffliche Arbeit eben zu Berlin erschienen ist, hat besonders das Verdienst, dass er von der Mendiankette des Soliman bis nördlich vom Thian-schan alle Materialien gesammelt und einer vollständigen und strengen Kritik unterworfen hat.

Zwischen dem Temurtu-tagh und dem Terek-tagh, der nuch unter dem sehr unbestimmten Namen Kaschghar-daucas (Pass nuch Kasch-ghar) vorkommt, scheint die Thian-schan-Kette keine sehr beträchtliche Höhe zu erreichen. General Gens hatte mir schon sein Erstaunen geäussert, als ich mich in Orenburg aufhielt, dass keins von den vielen von ihm gesammelten Itineraren ewigen Schnee im Osten vom ewigen Schnee des Terek-tagh auf der Strasse vom Westufer des Sees Isskal nach Kaschghar angieht Zufolge der Route von Semipolatinsk nach Kaschghar (s. im 111. Th.) zieht die Karavane im O. vom Balkhasch-See voruber, und

nachdem sie über den Narin oder Tarakhai gesetzt hat. steigt sie 150 Werst von diesem Nebenflusse des Sihun über den Berg Rowat, einen Pass, der zwischen dem Otabasch und dem Alpensee Tschater-kul 15 Werst Breite hat. Dies ist der culminirende Punkt, ehe man bei einer Hoble zu dem chines. Posten im S. von dem klemen Flusse Aksai hinabsteigt. Von diesem Wachtposten sind über die Steppe nach dem Dorfe Artysch oder Artusch 20 Werst und nach Maschghar 35 Werst, nach den chines, Karten. Der Pass Rowal, etwas westlich vom Gakschal-tagh, scheint in den Parallel von 40° 50' und beinahe um drei Längengrade westlich von der chin. Stadt Usch-Turphan zu fallen; von da zieht sich die Hauptkette gegen den Temurtu-tagh und das Warme Meer ziemlich schnell (SW.-NO.) zurück. 50 M. im O. des Rowat-Passes zeigt der Thian-schan im Berge Dungoroma (awischen dem See Issikul und dem Berge Sanku) einen zweiten, ebenfalls eisfreien Uebergang. Dieser wird in der siebenten von mir herausgegebenen Reiseroute, die von Di nach Usch-Turphan führt, erwähnt. Klaproth hat den Dungoroma in dem Dzookha-dabahn der mandsch. Karten erkannt. Ewiger Schnee fängt im Thian-schan wieder an und setzt sich fort von dem Meridian von Aksu ostwärts auf einer Strecke von mehr als 16 Längengraden. Die mittlere Hohe dieser ungeheuren Emporhebung scheint somit 1650 4 (3215 m.) zu übersteigen, da sie um 7-8 Grade südlicher liegt als der Altai, dessen Schneegrenze nach directen Messungen zwischen 1100 und 1300 4 schwankt. Ich gebe nicht viel auf die Wirkung der Erhebung des umgebenden Plateaus im S. in den Prov. Karaschar und Pidian, denn die Erzeugnisse und die Culturen dieses Plateaus stehen in volligem Widerspruch mit den übertriebenen Vorstellungen, die man sich bisher von der Anschwellung des Erdbodens in diesen Gegenden gemacht bat. - Wir lessen nun die merkwürdigsten Punkte des Himmelsgebirgs-Systems zwischen der Ostspitze des Warmen Meeres und der Oase von Khamil folgen:

u) Der Pass des Gletschers Djeparle (Mussur-daban der Route nach Kutsche und Aksu), über welchen schon Falk

schätzbare Notizen gesammelt hatte (Beiträge zur topogr. Kenntniss des russ. Reichs. 1785, IL., 300). Dies ist der Gletscher zwischen Ili und Kutsche, zwischen den warmen Quellen Araschan und den Steinsalzlagern von Arbad. Ein neuerer chinesischer Schriftsteller, sagt Hr. Klaproth (MS.-Bemerkungen; vgl. Ritter, L. 329 - 333), giebt von diesem Gebirge folgende Beschreibung: "Im N. ist die Poststation (relais de poste) Gakhtsa-kharkhai und im S. die Station Tamga-tasch Terme-khada; sie sind 120 Li von einander entfernt. Wenn man von der ersten Station nach S. zu geht, so erblickt man eine weite, schneebedeckte Strecke: der Schnee liegt im Winter sehr hoch, Im Sommer findet man auf den Hohen Eis, Schnee und sumpfige Stellen. Menschen und Thiere benutzen die krummen Fusswege an der Seite des Gebirges. Wer unklug genug ist, sich auf dieses Schneemeer zu wagen, ist rettungslos verloren. Nachdem man über 20 Li zurückgelegt hat, ist der Gletscher erreicht, wo man weder Sand, noch Bäume, noch Kräuter bemerkt: was am Meisten erschreckt, das sind gigantische Felsen, die einzig und allein von aufeinander gethürmten Eisschollen gebildet werden. Wenn man die Augen auf die Khifte wirft, welche diese Eismassen trennen. so sieht man nur in einen leeren, dunkeln Raum, in den nie ein Lichtstrahl dringt. Das Rauschen des Wassers, welches unter dem Eise fliesst, klingt wie das Krachen des Donners. Hier und da liegen Gerippe von Kameelen und Pferden zerstreut umher. Um sich den Uebergang zu erleichtern, macht man in das Eis Stufen zum Hinauf- und Heruntersteigen; aber sie sind so schlüpfrig, dass jeder Schritt Gefahr bringt, Nur zu oft finden Wandrer in den Abgrunden ihr Grab. Menschen und Thiere geben in diesen unwirthlichen Gegenden Einer hinter dem Andern, vor Furcht zitternd. Wird man von der Nacht überfallen, so muss man unter einem grossen Steine Schutz suchen; ist die Nacht ruhig, so hort man sehr angenehme Tone, als spielten mehrere Instrumente zusammen; es ist das Echo, welches durch das Kruchen des zerberstenden Eises hervorgebracht wird. Der Weg, auf dem man Abends gekommen, kann nicht immer auch am andern Tage wieder verfolgt werden. In der Ferne zeigt im Westen ein Berg, der bis jetzt unzugunglich gewesen ist, seine jäh absturzenden, eisbedeckten Gipfel. Die Poststation Tamga-tusch liegt 80 Li von diesem Orte entfernt."

"Ein Fluss, Mussur-gol genannt, sturzt mit schrecklichem Ungestüm an der Seite dieser Gletscher bervor,
fliesst sudöstlich und führt sein Wasser dem Ergheu
zu, der sich in den Lob-See ergiesst. Vier Tagereisen
südlich von Tamgu-tasch befindet sich eine dürre Ebene, die
nicht die kleinste Pflanze bervorbringt. 80 bis 90 Li weiterhin trifft man wieder gignntische Felsen un. Der Commandant von Usehi sendet jährlich einen seiner Officiere hin,
um dem Gletscher Opfer darzubringen. Die Gebetformel,
die er bei dieser Gelegenheit hersagt, wird ihm vom Tribunal des Ritus zu Peking geschickt."

"Auf dem ganzen Kamm des Thian-schan findet man Eis, wenn man ihn der Länge nach bereist; wenn man ihn dagegen von N. nach S., d. h. in der Breite übersteigt, so findet man dasselbe nur einige Li weit. Jeden Morgen sind zehn Menschen am Passe des Mussur-tagh damit beschuftigt, Stufen zum Hinauf- und Herabsteigen einzuhauen; Nachmittags hat sie die Sonne geschmolzen oder äusserst glitschrig gemacht. Zuweilen weicht das Eis unter den Füssen der Wandrer; sie versinken dann derin ohne Hoffnung, jemals das Tageslicht wiederzusehen. Die Muhamedaner der Kleinen Bucharei bringen, ehe sie über dies Gebirge reisen, einen Widder als Opter dar. Schnee fällt darauf das ganze Jahr, und niemals reguet es."

b) Der Yulkan Pe-schan') (d. i, Weisser Berg), von

[&]quot;) Gaubil, Mem. concernant la Chine, XIV., 390; Visidelou, Suppl de la Bibl. orient., 1780, p. 137; Klaproth, Fabl. hist., 109, and Mem. rel à l'Ane, II, 358; A. Rémusat, Journ. asiat., V., 45; dessen Descr. de Abatan, II., 9; Cordier, Ann. des mines, 1820, V., 134. Klaproth's Angaben sind am Vollstandigsten und vorzugsweise aus der Geschichte der Dynastie der Ming gezogen. A. Remusat schapfte aus der japanischen Uebersetzung der grossen chinesischen Encyclopadie. S. Ritter, I., 333-337.

den Chinesen auch Ho-schan und Aghie (d. i. Feuerberg*) genannt, liegt fast im Meridian von Guldja (am Ili) und der Stadt Kutsche (Ku-tsche) in der Kl. Bucharei, wahrscheinlich unter 42° 25' oder 42° 35' Br. Dieser Vulkan hat wirkliche Lavaausbrüche gehabt, wenigstens seit dem Jahre 89 bis zu Anfang des 7. Jahrhunderts unsrer Zeitrechnung. Lange Zeit hat man die Solfatara Urumtsi und die beiden Vulkane Pe-schan und Ho-tschen Turfans für eine isolirte Vulkangruppe gehalten. Ich habe im ersten Bande meiner asiat. Fragmente die Verkettung und machtige Ausdehnung der feurigen Phanomene im N. und S. der Kette des Thianschan, ihren Zusammenhang mit den Erdbeben (den verschiedenen Mittelpunkten angehörigen Erschutterungskreisen), mit den warmen Mineralwässern und den Steinsalzlagern gezeigt. Man weiss nicht sicher, ob der Name Pe-schap beweis't, dass der Gipfel und der Krater dieses Berges über die ewige Schneelinie hinausragen, oder ob er sich bloss auf das blendende Weiss des Bimsstems oder der vulkanischen Asche bezieht. Auch auf Teneriffa glauben die Schiffer beim Landen häutig, mitten im Sommer auf dem Gipfel des Piks Schnee zu sehen. Wir wollen einen chines. Schriftsteller aus dem 7. Jahrh. nach Klaproth's Uebersetzung darüber reden lassen: "200 Li im N. der Stadt Khueitscheou (das houtige Kutsche, welches nach den Bestimmungen der Missionaire in 41° 37' Br. und 80° 35' Lg. liegt,) erhebt sich der Pe-schan. Er speit ununterbrochen Feuer und Rauch aus. Von ihm kommt der Salmisk. Auf dem einen Abhange des Feuerberges (Ho-schan) brennen alle

[&]quot;) Im Sanskrit wurde ein entaindeter Berg durch agni ghiri übersetzt werden. ["Die Wurzel ag im Worte aghie bezeichnet in allen hindustanischen Sprachen Fewer; dies Element heisst im Hindustani ag, im Mahratischen agh und im Pendjab-Dialekt aghi." Diese Note hatte Kluproth den Fragm. asiat zugefügt; aber ein in die Sprachen Indiens tiefer eingeweihter Gelehrter, Hr. Bopp, bezweifelt die Existenz einer ahen Sanskrit-Wurzel ag (Fener). Er meint, aghie stamme von agni (Fener) oder vielmehr von ägnöga, d. 1 was dem Feuer angehört. Agni findet sich im 1916 der Römer, ügnis der Luhauer und ognj der Slaven wieder."]

Steine: sie schmelzen und fliessen einigemal zehn Li weit. Die geschmolzene Masse erhärtet in dem Maasse, als sie sich abkühlt. (Die tieschichte der Dynastie der Thang fügt hinzu, dass die Lava des Pe-schan wie flussiges Fett flosse.) Die Enwohner gebrunchen sie als Mittel bei ihren Krankheiten: sie ist von Schwefel durchdrungen." Dies Heilmittel war ohne Zweifel nicht pulverisirte Lava, sondern ein efflorescirter salziger Bestandtheil. Der Name tartarisches Salz, Salz der Tartarei, der dem Salmak im Handel in uralter Zeit gegeben wurde (nao-scha im thin., nuschader im Pers.) hätte schon längst die Aufmerksamkeit auf die vulkanischen Brscheinungen Inner-Asiens lenken sollen. Es scheint, als ob die Efflorescenz von Sulmiak an den Seitenwänden des Vulkans im Thian-schan noch häufiger ist, als auf den Laven des Aetna oder in der Solfatara von Puzzuoli. Die Bewohner des Landes zahlten ihren Tribut an den Kaiser von China häufig in Salmiak. Der Mangel an Regen und die grosse Trokkenheit des Klimas können dazu beitragen, das Einsammeln dieser Substanz zu erleichtern. In der Universal-Geographie von China (That-thsing-i-tong-tschi) enthält eine Nachnicht über Turfan, nach den Forschungen des Hrn. Stan. Julien, folgende Stelle: "Das Land Kueitse oder Khio-tse bat 1000 Li in der Onere und 600 Li Länge. Es ist ergiebig an Hanf, Getreide, Reiss, Weintrauben: es enthält Goldgruben. Der konig bewohnt die Stadt I-lo-lu, die sich im N. an den Berg A-kie-thien (Aghie) lehnt, welchen man auch Pe-schan oder Weissen Berg nemt. Er steht bestandig in Fetter (semper habet ignem)." Weiterhin lies't man noch: "Der Berg A-kie-schan (oder Pe-schan) wirft bestundig Feuer und Rauch aus. Dieser Berg ist breit und lang. Er erstreckt sich über mehrere Königreiche," In diesen letzteren Worten scheint die Kette und der Vulkan mit einander verwechselt zu sein. Doch verhält es sich biermit anders, als wenn man die Apenninen die Kette des Vesuvs und Vesuvisches Gebirge nennte; die ganze Kette des Thian-schan oder des Himmelsgebirges nimmt bier wegen der Häufigkeit des Schnees den Namen Weisses Gebirge, Pe-schan, oder schneeiger Sine-schan an. Hr.

Neumann hat diese Synonymie durch das Studium der grossen, zu Peking 1789 bis 1804 gedruckten chines, Geographie bestätigt, in der von den Vulkanen des Thian-schan als noch jetzt thätigen gesprochen wird (lib. 49). könnte auch von dem Ausdruck überrascht werden, dass sich die Stadt I-lo-lu gegen Norden an den Pe-schan jehnt. Hr. Klaproth meint, dies Holu sei nicht Ili oder Guldja, sondern ein Ort Irolo, Hor, wo der Konig von Kueit-tse oder Kutsche, im Suden des Thian-schan, residirte. Nach ihm heisst ...der Pe-schan im Turk, Eschik-basch (Kopf der kleinen Gemse). Der Vulkan glebt dem Flusse Eschik-basch-gol (Etsiki-basch-gol) seine Entstehung, der im S. der Stadt Kutsche fliesst und sich nach einem Laufe von 200 Li in den Ergheon (Ergono) oder Tarim, jenen grossen und beruhmten Fluss ergiesst, der im Lop-See mitten in der Steppe oder auf dem grossen Plateau zwischen dem Thian-schan und dem Kuen-lun endet." Die grosse Karte des Kaisers Khian-lung enthält schützbare Details über diese Gegenden. Da der Vulkan Pe-schan in der Geschichte der Dynastie der Thang Ahgre-thian-schan genannt wird, "so muss man diesen Namen durch Berg der Feuerfelder übersetzen. Das Wort than bezeichnet hier nicht Himmel, sondern ist durch das Zeichen ausgedrückt, welches ein Feld bedeutet." Dies erinnert an die Campi phlegraci bei Neapel. - Ich schliesse diese unter sich sehr gut übereinstimmenden chines. Beschreibungen mit einer Stelle aus einem zu Peking im J. 1772 unter der Regierung Khian lung's gedruckten geographischen Werke, welches die Namenerklärung von ausgezeichneten Orten und Personen der westlichen Gebiete in chines, mandsch., mongol., ölöt., tubet. und turkischer Sprache enthält. "Die Provinz Kutsche producirt Kupfer, Salpeter, Schwefel und Salmiak. Die letztere Substanz kommt von einem Salmiak-Berge nordlich von der Stadt Kutsche, der voller Höhlen und Spalten ist. Im Frühlinge, Sommer und Herbst sind diese Offnungen mit Feuer erfullt, so dass der Berg Nachts wie mit Tausenden von Lampen erleuchtet scheint. Dann kann sich demselben Aremand nahern. Nur im Winter, wo die grosse

Schneemenge das Feuer gedämpft hat, beschäftigen sich die Bingebornen mit dem Sammeln des Salmiaks, zu welchem Behuf sie sich gänzlich entkleiden. Dies Salz findet sich in den Höhlen in Gestalt von Stalaktiten, was das Ablösen erschwert."

c) Die grosse Massenerhebung des Bogdo-oola (ein mongol. Wort: der erhabene Berg, auch Ahatun-Bokdo oder Tengri-Tag im Türk., d. i. Himmelsberg) trennt das Gouv. Kur-Khara-Ussu von dem Lande der Djulduz, welches von dem Flusse durchschnitten wird, an dem die Stadt Kharaschar liegt. Der Bogdo-oola bildet wahrscheinlich den culminirenden Punkt der ganzen Kette des Himmelsgebirges, so wie anch die grösste Anhäufung ewigen Schnees. Der Schnee nährt Gletscher, die sich in die Querthäler hinabziehen und unter denen kleine Flüsse hervorsprudeln, welche Mussur-Got (Gletscherflüsse) genannt werden. Wir sehen hier Erscheinungen, wie sie die Gletscher aller Continente in der gemässigten Zone darbieten, Ich habe keinen eigentlichen Gletscher in dem von mir bereis'ten Theil der Tropen gesehen. Der südliche Abhang des Bogdo-oola mahrt Kameele, Rinder und wilde Pferde. Gegen NW. verlängert sich die Massenerhebung in eine Kette (Erin-Khabirgan oder Iren-Khabirgan) zwischen dem Becken des III-Flusses und dem Becken des Kur und des Sees Balkhasch-noor. Ouer über diese Kette hat man mittelst Pulver die grosse Nord-Strasse (Pe-lu) von Ili oder Guldja nach Peking angelegt, während die grosse Süd-Strasse (Nan-lu) von Kutsche nach Turfan und Peking durch das wegen seiner Fruchtbarkeit und seiner Weidetriften berühmte Land der Djulduz geht (Xerefeddin's Geschichte Timur's, II., 56).

d) Die Solfatara Urumtsi (U-ku-mo-tsi der chin. Geogr.) bei der gleichnamigen Stadt, welcher der Kaiser Khian-lung im J. 1775 den Namen Ty-hua-tscheou gab, als er an-ordnete, dass sie den westlichsten District der Prov. Kan-su bilden sollte. Dem Vulkan Pe-schan auf dem Nord-Abhange des Thian-schan, dessen Lava-Ausbrüche mit Gewissheit aus der Mitte des 7. Jahrh. unsrer Zeitrechnung datiren, falls sie nicht noch weit älter sind, entspricht im

Süden der Cordillere, in der Prov. Kutsche (200 Li westlich vom khan-tengri) bei den Quellen des Eschik-basch-gol, ein Berg, welcher seit sehr alter Zeit nao-scha (Salmak) und Schwefel liefert. Die Eingebornen nähern sich ihm nur während des Winters, wenn Schnee liegt, um den Salmiuk oder das tartarische Salz zu bolen: während der andern Jahreszeiten erscheint der Berg Nachts wie von Tausenden von Lampen erleuchtet lygl. S. 3841. Es sind so viel weissglübende Funarolen (Timkowski, Reise, L. 399): in der Nähe finden sich gegen 500 kleine natürliche Höhlen, welche vergoldete Bildnisse Buddha's und chinesische, auf die Seelenwanderung") bezügliche Inschriften enthalten. In der Geschichte der Dynastie Wei, die von 220 bis 260 unsrer Zeitrechnung in Nord-China herrschte, wird auch berichtet, "dass sich in den hohen Bergen von Kutsche ein Fluss unter der Erde verliert und voll flüssigen salzigen Schlammes wieder bervorkommt." Man könnte die Frage aufwerfen. ob quer durch die Kette eine Svalte oder unterirdische Verbindung (SO.-NW.) zwischen dem Vulkan von Turfan (Hotecheou, Feuerbezirk), der am Süd-Abhange des Thian-schan am Fusse eines Piks**) mit drei Gipfeln (Pu-khi-tha-pen) liegt, und zwischen der Solfatara Urumtsi existirt. setzen hier eine neue und genane Uebersetzung von mehreren chinesischen Stellen her, welche auf die Campi phlograci Inner-Asiens Bezug haben und welche schon Klaproth'") bekannt gewesen sind. Ich verdanke diese hier folgende Uebersetzung meinem gelehrten Collegen Hrn. Stan. Julien.

^{*)} Auszug aus dem Si-yu-seen-kien-lo, übers, von Hrn. Schott, (Ritter, V., 446). Die Bildrisse sind aus den Zeiten der Dynastie Thang Im der Ebene hot hatscho falls, wie auch au Hami, fast niemale Regen.

^{**)} Auszug aus demselben chin. Werke (Ritter, V., 453), worm die funt culmmurgalen l'unkte der Thian-schun-hette aufgenählt werden,

Timkowski, Bere nach China, L., 151. Beschreibung der Dzungerei und Turkestans vom P. Ryazinth (russ.), R., 1829. Mein Landsmann, der Missionnir Carl Gutalaff schreibt Oromisi (Chin. Instory. L., 29)

Auszag aus dem chin. Werke Sin-hinay-voi-tan-ho-lio oder Nuchrichten über die neuerdings China unterworfenen Barbaren; lib, 2, fol. 13 der Ausgube von 1777.

"30 Li (3 M.) westlich von der Station Burgobulak (ein dzungar. Wort, welches Quelle der Pappeln, an der es Pappeln giebt, bedeutet), welche von Urumtsi abhangig ist, liegt ein Gebiet, dessen Umfang ungefähr 100 Li (10 M.) beträgt, aus dessen Mitte sich beständig Aschenwolken (wörtlich: fliegende Asche) erheben. Wirft man einen (brennbaren) Gegenstand dorthin, so sieht man sogleich eine Flamme aufschlagen und in wenigen Augenblicken ist er in Asche verwandelt. Wirft man einen Stein dorthin, so sieht man plötzlich einen schwarzen Rauch aufsteigen, der sich erst ziemlich lange nachher wieder legt."

"In diesem Lande bedeckt der Schnee, der im Winter fällt, den Boden bis zu einer Hobe von 10 Fuss; aber an jenem Orte sieht man nicht die allergeringste Spur davon. Man nennt ihn Ho-hien, d. b. Feuergrube (fosse). Die Vögel wagen nicht, im Fluge darüber fortzuziehen."

Dasselbe Werk, lib. 2, fol. 13 recto.

"Zwischen Urumtsi und Ili ist ein kreisförmiger Strich Landes von 90 Li (9 M.). Von Weitem gesehen, erscheint es weiss wie Schnee. Es scheint mit Salz durchdrungen zu sein. Nach dem Regen wird es hart und fest. Wenn man dort einen grossen Stein hinwirft, so vernimmt man ein Geräusch, als wenn man mit einem Stück Holz auf eine Eisenplatte schlägt. Wenn ein Mensch oder ein vierfüssiges Thier aus Unachtsamkeit dieses Terrain betritt, so versinken sie, nachdem sie einige Schritte gethan haben, als wenn sie in eine Grube stürzten, und verschwinden für immer. Diesen Ort nennt man gemeiniglich Hoer-hien, d. h. Aschengrube."

Es ist geologisch wohl beachtungswerth, dass die Stadt Uramtsi im W. von einer an Steinkohlen reichen Gebryskette umgeben ist, was an die grosse Menge Salmiak erinnern könnte, die man auf den brennenden Steinkohlenslötzen der Gruben von St.-Etienne (Forez) sammelt, wenn nicht andre vulkanische Erscheinungen die Nütevon Trachyt zwischen den Feuer - und Aschengruben Urumtsis und dem grossen Vulkane Turfans wahrscheinlicher machten.

e) Der Vulkan zwischen Turfan') und Pidian. beim Eintritt in die Wüste, welche schon seit Rubruquis' Heise wegen der Gewitter und NW.-Stürme berühmt ist. Dieser Vulkan ist ein isolirter Kegel, wie der andre noch thätige Vulkan derselben Kette, der Pe-schan, der 180 M. weiter nach W. liegt. Es sind zwei Eruptionskegel, die im S. und N. der Cordillere liegen. Der Feuerberg von Turfan wird auch zuweiden der Vulkan von Bischbalik genannt, wobei man diesen Namen in dem Sinne nimmt, den er ehemals im 13. Jahrh., zur Zeit des Feldzuges Hulagu's (eines Bruders Mangu-Khans) hatte, wo er eine grosse Provinz bezeichnete, die sich zu beiden Seiten des Thian-schan zwischen Kharaschar. Turtan und Ili ausbreitete, während in späterer Zeit die Pentapolis Bisch-balik (U-tsching) gleichbedeutend mit Urumtsi geworden ist "). Früher gab es auch eine Stadt Ho-tscheou, 11 M. östlich von Turfan. Wir wissen nicht, bis zu welcher Epoche der Vulkan von Turfan Feuer gespieen hat. Hr. Neumann berichtet uns, dass man in einer im Jahre 1789 angefangenen und 1804 beendigten Geographie Folgendes lies't: "Der Thian-schan hat auch den Namen Weisses Gebirge (Pe-schan); im NO, der Kette liegt die Windhöhle und auf den Grenzen Turfans existirt ein Berg, welcher Feuer speit (Ho-yen-schan)." Ebenso findet man in einer 1835 zu Bombay erschienenen Erzählung von Mecka-Pilgern (Journ. of the As. Soc. of Bengal, IV., 657-664), .,dass man von Zeit zu Zeit Flammen aus dem Berge bei Turfan hervor-

^{°)} Es ist hier von dem alten Turfan (Kune-Turpan), einer vormals viel Handel treibenden chines. Stadt die Rede, welche man nichtmit dem 124° westlicher gelegenen Utsch-Turpan oder mit der Stadt Osch, die durch die Nähe der Ruinen von Takht-i-Suleiman berühmt ist, verwechseln darf. S. meine Erörterung über ihre astron. Position en Ende des 7. kineraes

^{**)} S. Klaproth's treffiche geogr. Abhandlung in den Mem. rel. in l'Asie, II., 355 und Ritter, L., 382~386.

brechen sicht." Also Anzeichen von Feuererscheinungen, die sich noch fortwahrend zeigen. Ich lasse hier, nach einer neuen Uebersetzung von Hrn. Stan. Julien, die Nottzen folgen, welche uns die orientalischen Schriftsteller über den Vulkan von Turfan aufbewahrt haben.

"Die folgende von Abel Remusat herausgegebene Veberselzung (Ann. des Mines, 1820, V., 135; vergl. auch Remusat, Descr. de Ahoten, p. 19-91) ist der japan. Encyclopadie entnommen; aber die ersten acht Zeiten seines Artikels finden sich gar nicht in dem chines. Text, obgleich er sie mit Anführungsstrichen als einen Theil des angeführten Werkes bezeichnet hat."

Lib. 61, fol. 34 verso.

"Bemerkung (des japan. Herausgebers): Man lies't in dem Ta-ming-i-tong-tachi oder der Universal-Geographie der Ming: Der brennende Berg Ho-tacheou oder der Berg des Feuerbezirks (43° 30' Br., 87° 11' Lg. nach Gaubil) und der Weisse Berg (l'e-schan) des Königreichs Kuci-tsee werfen fortwährend Flammen aus. Sie haben Hohlen, worin sich ein grunlicher Schlamm erzeugt, der, wenn er aus diesen Hohlungen hervortritt, sich unmittelbar in sandige Steine verwandelt, welche nav-scha oder Salmiak sind,"

Ibidem. lib. 61, folio 34 recto.

"Nach dem naturgeschichtlichen Werke, betitelt Pentsan kang-mo (lib XI., fol. 30), kommt des nao-scha oder der Salmiak aus dem Lande der Barbaren im Westen. Derjenige, welcher durch seine Form dem ya-siao (Salpeter, dessen Krystalle wie Zahne ausschen,) gleicht, welcher glanzend und rein ist, wird am Meisten geschatzt."

"In der Mitte des Berges Pe-thing (d. i. des Vulkans von Turfan) giebt es fortwährend Rauch und Dämpfe, die stossweise mit Gewalt hervorbrechen, selbst wenn der Himmel weder Wolken noch Dämpfe zeigt. Abends sieht man glänzende Flammen, welche die Wirkung von angezundeten Fackeln hervorbringen. Die Vögel und (Berg-)Ratten, die man beim Scheine dieses Feuers gewahr wird, erscheinen

alle von rother Farbe. Dieser Berg heisst Ho-yen-schan, (d. h. der Berg, von welchem Feuer aufsteigt)."

.. Die Leute, welche das nao-scho einsammeln, bedienen sich debei hölzerner Sandalen; wenn die Sohle von Leder wäre, so würde sie sogleich verbrannt werden. Ausdruck Pe-thing bezeichnet das Land, welches beut zu Tage Ho-tscheou oder der Feuerbezirk im Si-yn genannt wird. Das Nao-scha - (diesen gesperrten Satz, welcher irrthumliche Vorstellungen über die Natur dieses Salzes zu enthalten scheint, hat Rémusat ausgelassen:) - ist auch weiter nichts als eine Art von Siao-schi (geläutertem Salpeter). Es wird gebildet durch Erhärten des flüssigen Steinsalzes, welches mit dem Salz, das man yen nennt, verbunden ist. Die Leute im Lande sammeln es, benetzen es mit Wasser und reinigen es mit Hülfe des Feuers. Es nimmt, wenn es erkaltet, die Gestalt grosser Stücke Salz an. Das weisse und reine wird am Meisten geschätzt. (Rémusat hat das Wort lin, mit Wasser benetzen, eintauchen, nicht verstanden; er übersetzt: sie sammeln auch die Mutterlauge, die sie in Kesseln zum Sieden bringen.)"

"Dies Salz ist von sehr durchdringender (penétrante) Natur. Man bringt es in Siegelformen (accaux), die man über Feuer aufgehängt verwahrt. Dann bleibt es immer trocken. Manche bewahren es mit getrocknetem Ingwer auf. Dies Verfahren ist eben so gut. (Rémusat glaubte, dass man es in einer Pfanne über dem Feuer aufgehängt hielte, um es recht auszutrocknen. Er hat also das Mittel der Aufbewahrung mit dem der Bereitung verwechselt. Die Worte .. über Feuer" zeigen ein beständiges Hängen über dem Heerde an, um das Nao-scha beständig trucken zu erhalten, und nicht ein momentanes Hängen während der Zeit der Zubereitung.) Wenn man es einem kalten Orte nähert oder wenn es Feuchtigkeit anzieht, so schmilzt es sogleich und verwandelt sich in Wasser, oder, wenn es nicht in ein Gefüss eingeschlossen ist, fliesst tropfenweise ab und verschwindet.44

Ausung wus dem Werke: Sin-kiong-wai-fon-ki-kio oder: Kurze geschichtliche Notten über die auswartigen Barbaren un den neuen Grenzen, d. h. über die China neuerlich unterworfenen (die O-lo-sse oder

Russen damatér einbegriffen), von Hrn Stan Julien (Notiz über Turfan, lib. I., fol. 13 verso).

"Im Sommer ist die Hitze ausnehmend gross; die Sonne, roth wie Feuer, entzündet den Himmel und ein brennender Wind fährt über die Erde hin. Von O, nach S, erstreckt sieh ein Gürtel von Sandbergen, worauf man weder Pflanzen noch Bäume bemerkt. Sie strahlen Blitze aus, blendender als die Sonne. Man nennt sie gemeiniglich Hoyen-schan, d. h. das Gebirge mit Feuergruben. Im Winter gieht es hier weder strenge Kälte noch starken Schneefall. Dies Land erzeugt Weizen, Flachs, Thien-kua und St-kua (zwei Arten Melonen). Weintrauben und endlich zahllose Früchte von ausgezeichneter Gute."

Diese letztere Stelle gewährt ihrer Natur nach ein allgemeineres Interesse in Betreff des Klimas als das, welches
das vulkanische Phänomen einer Feuergrube einflösst. Der
chin. Geograph spricht von excessiver Hitze des Sommers
und von Wintern ohne strenge Kälte, von der Cultur der
Weintrauben und Melonen in einem Lande, welches unter
43° oder 43½°, folglich in gleicher Breite mit Narbonne und
Montpellier liegt. Diese Angaben über das Klima und die
Cultur beweisen ohne Zweifel, dass die Orangenbäume und
die berühmten Weinberge von Hami (Khamil), die Felder
mit gelber Baumwolle (Gassypium religiosum), die von einer Hecke Granatbäume bei Aksu') eingeschlossen werden,
zu Turfan nicht auf einem sehr hohen Plateau gelegen sind.
Sie bestätigen, was ich anderwärts über die geringe Boden-

^{*)} Im 2 Buche des Sin-kieng-woi-fan-ki-lio heisst es: "Aksu im S. des Sine-schan (eines mit Schnee bedeckten tiebirges) hat 20000 Familien. Dies Land liegt auf der grossen Strasse der kaufleute, die sahlreich wie Fische und Sterne. Das Land erzeugt Granaten und Baumwelle, welche wie gelbe Wolken die Felder bedeckt" Die Umgegend von khotan, kasehghar (Ke-schi-ko-eul) und Verkand (Ve-enl-hiang) hat sich seit den Zeiten Marco Polo's (Buldelli, Il Milione, 1, 32) bis zu unsern Tagen, wo man dort noch den Tribut in Baumwolle entrichtet, Baumwolle producirt.

höhe in ausgedehnten Gebieten Mittel-Asiens gesagt habe, Bei dieser Entfernung von den Küsten, bei dieser so östlichen und wegen seiner Winterkalte so gefürchteten geogr. Länge könnte ein Plateau, welches nur die Hohe von Madrid oder Munchen erreichte, wohl sehr heisse Sommer, aber nicht Winter mit wenig strengem Klima haben. Sommerhitze begünstigt noch zu Astrakhan unter 46° 21' Br. die Cultur des Weinstocks; aber Astrakhan, obgleich 13 t. unter dem Spiegel des Schwarzen Meeres hat eine Winterkalte von - 20°bis - 25°C. Ich habe hier die Weinrebe seit dem Monat November in eine grosse Tiefe einsenken sehen. Man begreift, dass Pflanzen, die nur gleichsam im Sommer leben, wie der Wein, die Baumwollenstande, der Reiss und die Melone, zwischen 40° und 45° Br. auf Hochebenen, die sich weit über 500 t erheben, noch mit Erfolg gebaut und durch die Wirkung der strahlenden Warme begünstigt werden können: aber wie würden da die Granatbäume Aksu's und die Orangen der Osse von Hami bei grossen Höhen während des Winters ausdauern können? Der P. Grosier nennt die Orange von Hami eine ausgezeichnete Frucht; die niedrige Temperatur der Quellen im Sommer, wovon der Kaiser Kanghi spricht, beweis't keineswegs die Höhe des Plateaus, soudern nur, dass die Ouellen mit den benachbarten. lange Zeit mit Schnee bedeckten Bergen in Verbindung stehen'). Diese Zweifel über die Hohe der Plateaux Mittel-Asiens südlich von 45° Br. konnen nur durch directe Messungen gehoben werden, mögen dieselben sich sogar nur auf die Temperatur des siedenden Wassers stützen. Alle Berechnungen über den Höhenunterschied zwischen der ewigen Schneegrenze und der Cultur des Weines unter verschiedenen Klimaten sind sehr unsicher. Sie haben für Kaschghar**), nach Grimm, einem sonst sehr scharfsinnigen

^{*)} Grosser, Deser. de la Chine, II., 119; III., 232; Mém concernant l'hist, des Chinois, 1V., 471.

^{**)} Multe-Brun raumte, indem er das, was ich in meinen beiden Mem aur les montagnes de l'Inde, 1816 und 1820, über die Configuration Central-Asiens gesagt, bestätigt, für die Weinberge Kholan's
allerhöchstens nur eine Hohe von 500 - 600 t ein (Ann. des l'oy,
XIA., 390, 395).

Geographen, eine Höhe von 1000 i ergeben, oder nahe 400 to mehr als die Höhe von Kaschmir und 340 to mehr als die mittlere Höhe des Gobi-Plateaus nach den sehr genauen barom. Messungen der Hrn. v. Bunge und Fuss'). Nimmt man an: 1) als mittlere Temperatur der asiatischen Ebenen unter 43° Br.: 14.2° C.: 2) eine Wärmeabnahme von 1° C. für 90 1. Erhebung; 3) eine Wirkung von 1.3 C. für die Strahlung eines umgebenden Plateaus, und 4) wenigstens 10.5° C. mittlere Warme als erforderlich für die Gowinnung eines guten Weines, wie zu Hami und Turfan; - so findet man, dass der Boden dieser Gegenden im S. des Thian-schan wahrscheinlich nicht 440 t über dem Meeresspiegel erreicht**). Die Grundlagen dieser Art von Berechnungen sind ziemlich genau, wenn man den mittleren Zustand der Atmosphäre annimmt; aber die ortlichen Um. stände können Störungen verursachen, deren Wirkung im Maximum"") zu schützen unmöglich ist.

Im O. der fruchtbaren Gegenden von Hami und Barkul (Tschin-si-fu), zwischen den Meridianen der Seen Tschagan-noor und Tengri-noor (zwischen 95° und 1(14½° Lg.)
scheint der Kamm des Thian-schan fest ganz***) in der
grossen Aufschwellung der Gobi (SW.-NO.) zu verschwinden. Ich halte mit Deguignes die chin. Kette des In-schan
oder Gardjan, welche einige Grade sudlicher hegt, für die
Verlängerung des Thian-schan, dessen östlichster Theil zur
Zeit der Herrschaft der Hiung-nu Ki-lo-man-schan hiess.
Im N. der grossen Krümmung des Gelben Flusses (Hoang-ho)

^{*)} Ich erinnere daran, dass dies Plateau, welches augeblich 8000 - 10000' H. besitzen sollte, in seiner Mitte bei Erghi, zwischen Zahildakan nud Olonbaischen (43 - 47° Br.), sich nur zu 2400' erhebt

^{**)} Dies ware also 90 i, weinger als die Rochebene von Madrid (s. 7h 1., S. 33) Die mittlere Temperatur Madrids, unter 40 °21' Br., ist nach Bausa [1820] 148° C. [Ich erhabe aus 4- bis 5-jahrigen Beob, zu bestimmten Stunden als wahres Medium nur 14.0°]

[&]quot;") Die Cultar des Weinstocks, welche in der Schweiz im Allgemeinen bei 300 oder 330 t. Höhe aufhört, reicht im Thalo von Sesta um Monte Rosa bis 500 t. hinauf

wasser in der Wüste deutet sehr wenig auf die Existenz eines fortlaufenden Rückens. S. Bitter, L, 236, 354-356.

vom Pik Muna*) (Monahojo des P. Gerbillon), der durch den Feldzug Tchinghiz-khan's gegen den König von Tangut im J. 1225 berühmt geworden ist, erstreckt sich die Schneekette des In-schan gegen O. zwischen den Städten Kukukhoto und Kara-khoto bis zur grossen chines. Mauer. Das Relief des Bodens ist daselbst sehr unehen, weil andero Kammlinien (der Ala-schan und der Siue-schan Sifan's, SO.-NW.) dort Kreuzungen der Rücken bilden, die bis jetzt noch nicht genug aufgeklärt worden sind.

Wenn der Rücken des Thian-schan gegen O. in der Kette des In-schan oder Yn-schan (d. i. Silbergebirge nach der chines. Bezeichnung) bis zum Meridian von Peking und fast bis zu den Küsten des Grossen Ozeans im N. des Golfs von Pe-tscheli**) fortlänft: so kann man auch, gemäss geologischen Ansichten, die ich schon in einem andern Werko auseinandergesetzt habe, die Spur dieser Spalte in der Katte des Kaukasus bis zu den Küsten des Schwarzen Mecres verfolgen. Diese bildet die westliche Fortsetzung des Himmelsgebirges (Thian-schan) jenseit der grossen Senkung des turanischen Bodens, worin der untere Lauf des Oxus (Djihon, Amu) und des Jaxartes (Sir oder Sihun), der Aral-See und das caspische Meer liegen.

Wir haben geschen, dass der Thian-schan im W. von dem transversalen Rücken (SSO.-NNW.) des Bolor in den Ketten des Asferah und Ak-tagh wenig nördlich von Samarkand fortsetzt. Die Berge des Nura-tagh (63½° Lg.) und die Höhen um Bokhara sind die letzten Emporhebungen gegen die aralo-caspische Einsenkung hin. Alex. Burnes (Trac., II., 158) glaubt, dass die Stadt Bokhara 186 t. hoch sei.

Wir wollen nun zuerst die mittlere Richtung des Thian schan von der Südsee bis zur Kreuzung mit dem Bolor auf einem Längenunterschiede von 45°, wovon 10°

^{*)} Klaproth, Tabl. hist., 47; Mem. cel. a l'Asic. L. 468.

^{**)} Jenseit der grossen Mauer Chinas und des l'asses l'angtschat-dabahn scheint der lu-schan sich sogat im A. der Halbinsel koren mit dem Tschang-pe-schan auf der middlichen Grenze der Mongolei zu verbinden. Asse polygl., p. 205; Mem. rel. a l'Asse, l., 455.

auf die transversale Anschwellung der Gobi zwischen den Seen Tschagan-noor und Tengri-noor kommen, untersuchen. Der mittlere Parallel, welchem der in-schan folgt, ist der von 41° Br.; der des Thian-schan von Hami zum Terek-tagh ist 421°, Im W. des Bolor auf dem sehr geringen Abstande von 65° bis 69% Lg. ist die mittlere Breite des Asferah und Aktagh 403°. Die Verlängerung gegen das Becken des Sir und Amu neigt also gegen WSW., obgleich, - was alle Beachtung verdient, - der Lauf des Zerafschan oder Kohik auf einer Strecke von mehr als fünf Längengraden (zwischen Osruschnah und Bokhara) sehr regelmässig die Richtung eines Breitenkreises behält. Wenn man ganz genau auf die Dager jeder Richtung Rücksicht nimmt und den Thian-schan (65% -113° Lg.) in acht gleiche Theile zerlegt, so findet man, dass der ganze Rücken der mittleren Richtung des Parallels

von 41° 40° Br. folgt, und dass er um diesen Parallel von 40° bis 43° Br. oscillirt.

Nun schwankt der Kaukasus ebenfalls von 41° his 44°; seine allgemeine Richtung ist, nach der Karte des russ. Generalstabes, SO.-NW.'); aber der mittlere, höchste Theil zwischen dem Berbala, Kasbek, Elbruz und Oschten, welcher ; von der Länge der ganzen Kette einnimmt, streicht OSO.-WNW., indem er zum mittlern Parallel 42° 50' Br. hat.

Die culminirenden Punkte des Kaukasus, über welche bisher so viel Ungewissheit geherrscht, sind bei der Opera-

[&]quot;) S uber dies Streichen des Kaukasus nach zweien unter sich parallelen Spalten und über das Verhaltniss zwischen seiner Bichtung und dem Laufe des Dujepr (zwischen kiew und Jekatherinoslaw), der Wolga (zwischen Zaritzin und Astrakhan) und der Dwine (zwischen Witepsk und Righ), wie über die kreuzung einer andern Erhebungswie (von NO. nach SW.), welche an sechs Stellen von Verbindungskunden durchschnitten wird, die interessanten Beobachtungen des Itm. Barens v. Moyendorff im Bull. de la Soc. geel, de France, IX, 230. "Dies ist eine Art von Spaltung, welche ein ungehöures Ländergebiet charakterisist."

tion des trigon. Nivellements zwischen dem Caspischen und Schwarzen Meere, welche die Hrn. Fuss, Sabler und Sawitsch ausführten, mit einer ausserordentlichen Genauigkeit gemessen worden. Durch Verbindung dieser culminirenden Punkte mit den verschiedenen während des Nivellements vermessenen Standlinien fand man") für den:

7. 8r Ö. Lg. Par. Hohe.

Ethruz, w. Spitze 43 21'21" 60° 6' 35" 2992 t. (18493' engl.)

Ethruz, b Spitze 43 21 0 , 2850 t. (18421' engl.)

Kasbek 42 42 3 42 11 23 2585 t. (46532' engl.)

Beschtan 44 6 5 10 41 39 710 t. (4595' engl.)

Diese Höhen beziehen sich auf den Spiegel des Schwarzen Meeres. Von der iberischen Halbinsel bis zum Hindukho giebt es im westlichen Theile des alten Continents keinen Gipfel, der hoher ware, als der Elhruz in der Kette des Kankasus.

Diese Kette entspricht nicht nur grossentheils dem Thian-schan durch ihre Richtung, sondern sie zeigt uns auch in ihren Trachytmassen, heissen Quellen und den Salsen in ihrer Nahe, ganz denselben vulkanischen Charakter. Es erscheint ganz merkwürdig, dass auf der einen Seite die Feuer und Schlammvulkane von Baku auf der Halbinsel Abscheron, auf der andern die Salsen von Taman gewissermassen an den beiden Extremitaten der Kaukasus-Kette außtreten. Die Halbinsel Abscheron zeigt nicht allein die grossen und kleinen Feuer von Baku, welche der Hindu-Pitger verehrt, die aber in den Werken der Alten nicht erwähnt werden; sondern es hat sich auch der Boden daselbst in sehr neuer Zeit geoffnet und Flammen ausge-

[&]quot;) Dese Messaugen im kankasus gebe ich nach einer briefischen Mitheilung des Hrn. v. Struve (dat Pulkowa, Jub 1839). Die Höbe des Elbrus war in Hrn Kupffer's Foyage 1829, (p. 124 - 126) barom, nur zu 25781 gefunden worden, wobei die letzten 6001, unterhalb des Gipfels nur auf Schätzung berühten. Dem Kasbek gab man früher auch nur 2455 t. Der Elbrux ist um 4321, hoher als der Mont Blane und um 2161, hoher als der Ararat — [Leber die spater ersehienenen Dissertationen s. meine Bemerkungen in den Monsteberichten der Gosellschaft für Erdkunde zu Berlin, L. 165, 171.]

worsen, welche 10 M. weit sichtbar waren. So bei den Eruptionen von Gokmah, Alt-Schamachie, Massasy und Baklischli in den J. 1827, 1828, 1830 und 1839, welche von einem gewaltigen unterirdischen Getose begleitet wurden und denen Hebungen des Bodens und Thonschlamm-Auswürse folgten'). — Es ist wohl nicht überflüssig, bei dieser Gelegenheit zu erinnern, dass der indische Kaukasus oder Paropamisus die westliche Fortsetzung der Kuen-lun-Kette ist und weiterhin dem Taurus Klein-Asiens entspricht, während der eigentliche Kaukasus eine Verlängerung des Thian-schan zu sein scheint. Der indische Kaukasus, ein Theil des Hindu-Kho, über welchen Alexander zog, ist das Gebirge der Khaças (Khazagiri) oder des Volkes, welches bereits in dem alten Buche der Gesetze Meru's gennunt wird ").

Während die Lage des Ust-Urt und die Beziehung dieses Plateaus zum Südende des Ural der Hypothese, dass die Emporhebung des Ural-Rückens erst nach der Bildung der grossen aralo-cospischen Einsenkung (s. oben S. 273) erfolgt ist, einige Wahrscheinlichkeit verleiht; so scheint dies nicht bei der Kette des Thian-schan (O.-W.) und der gegenüberhegenden des Kaukasus (OSO,-WNW.) der Fall zu sein. Die Zertrümmerung eines Theiles dazwischen anzunehmen ist wenig zulassig; man kann eher annehmen, dass die Existenz der arolo-caspischen Einsenkung die lineare Aufrichtung habe unterbrechen und die Richtung der Spalte, welche im O. die Emporhebung des Thian-schan veranlasst hatte, gegen W. verändern können. Die Senkung, welche wir in ihrem Verhalten zu den grossen Rücken, die das mittlere Asien durchziehen, untersuchen, wird nicht von einer ununterbrochenen Verlängerung weder des Altai noch

^{*)} S. weiterhin [in den Ergänzungen zum II. Th.] einen Brief von Hrn. Louz über die Salsen und Feuer Baku's, wie nuch Erchwald, Perpl., I., 202 und v. Leonhard, N. Johrb., 1840, S. 94.

^{**)} S. oben Th. I., S. 89; Wilford, Asiat. Res., VI., 456 und besonders das gelehrte Werk des Hrn. Troyer, Rädja - Tarangeni, H., 325.

des Thian-schan erreicht. Nur der Kuen-lun erleidet gar keine Unterbrechung, indem er sich über den Hindu-kho und den persischen Elbruz zum Taurus erstreckt. Er bildet den Wall, welcher die grolo-caspische Einsenkung im S. begrenzt, den einzigen Damm, welchen die Volker des Südens übersteigen müssen, wenn sie westlich vom Bolor ihre Eroberungen nach dem Norden Turses ausdehnen wollen. Rine eigenthümliche Gestaltung des Bodens im W. des 70. Längengrades hat, durch das Fehlen von Ketten zwischen dem Hindu-kho (Paropamisus) und dem Sud-Ural seit dem höchsten Alterthum bis auf die neuesten Zeiten herab den Regionen zwischen dem Amu (Oxus) und Sir (Th. I., S. 45 -47) eine so grosse Wichtigkeit verliehen. Sind die Meridinnketten der Gates, des Soliman, des Bolor und des Ural sammtlich neuern Ursprungs, als die dem Aequator parallel laufenden Ketten, der Himalaya, der Kuen-lun, der Thian-schan und der Altai? Wir sind in der Kenntniss der muschelführenden Formationen und ihrer gegenseitigen Lagerungsverhältnisse im Innern eines ungeheuren Continents noch zu wenig vorgeschritten, um über einen mit den grossartigen geologischen Ansichten Elie de Beaumont's so wesentlich verknüpften Gegenstand eine Meinung aufstellen gu können.

Nachdem wir so, nach Materialien, welche bisher unvollkommen in Anwendung gebracht worden, die Reihe vulkanischer Erscheinungen längs der Kette des Himmelsgebirges
(Thian-schan), vom Asferah im W. der nördlichen Verlängerung des Bolor bis zu dem noch thatigen Vulkan von
Turfan und der Solfatara Urumtsi, angegeben haben; wollen wir aun von demselben Gesichtspunkte aus das Bekken untersuchen, welches den Thian-schan einerseits von
der Kette des Altai, andrerseits von dem noch weit niedriger gelegenen Gebiete trennt, welches an den Ural und
das caspische Meer stösst. Ueberall werden wir die Spurca

von Verbindungen antreffen, welche in der Gegenwart oder in ziemlich neuer Zeit mit den Kräften statt gefunden, die in den Tiefen der Erde thätig smd.

Das gegen W. offene Becken, welches der Altai und der Thian-schan begrenzen, wird von kleinen Bergketten durchzogen, die wegen ihrer Richtung verschiedenen Systemen angehoren, und unter denen eine, der Tarbagatai, sich zur Höhe des ewigen Schnees zu erheben scheint. In Asien wie in Kuropa finden wir, fern von den hohen Ketten, Erbebungsaxen von sehr verschiedenem Alter, die durch die Natur einander genahert sind. In der Provence laufen einige Rucken mit den Pyrenaen, andere mit den westlichen Alpen parallel. Eine Reihe von mehr oder weniger grossen Seen zieht sich unter 45° und 45¦° Br. längs der grossen Gebirgsmauer des Thian-schan hin: namlich der Balkhasch oder Tenghiz, der Ala-kul, Alaktugul (Alataugul), Borotola oder Bulkbatsi und Avar-noor. Diese Region von Seen. vormals der Schauplatz der Heldenthaten der U-sun und andrer germanischer Strome') mit blauen Augen und blonden

¹⁾ Dor alteste Sitz der U-ann, welche in der Geschiehte der genssen Wanderungen asintischer Volkerschaften so beruhmt sind, war Kantecheon am N.-Abhange der Schneeberge des Nan-schan, der östlichen Verlängerung des Kuen-lun. Zu diesem german, Strome gehorten die Yucti (Geten, Getae, Massa-Getae), die Sat (Dien, Sacae, der pers. Name für alle Scythen), die Asi (A-si, Parther), die Tohia (Saus, Ann, . Inco., Ducier), die Yan-theni (Alem) und die Hakus. Mein Freund Hr. Stan, Julien hat mir folgenden Auszug nus dem Sze-ki oder den histor. Momoiren von See-ma-theinn, welcher 100 J. v. Chr. lebte, ningetheilt. "Dus Land der 1 - sun liegt eine 2000 Li östlich von Ta-wan (Fargana nach A, Rémusat). Sie haben dieselben Sitten wie die Haung-nu und zählen mehrere Zehntausend Bogenschutzen. In den Annalen dur Dynastie der Ben liest man bei der Beschreibung der Völker des Si-yn oder der Gegenden im W. Chinas: Der grosso Auen-mi oder der grosso honig des Beiches der U-sun behogracht die Stadt Tachibu-taching oder die Stadt des rothen Thales, welche 8900 Li von Si-an-fu entfemt liegt," hen-sso-ku (ein Commentator, der unter den Han lebte), sagt: "Durch ihr ausseres Ansehen wereken die U-aus ausserordentlich von allen Barbarenvolhern in St-yu ab. the jettigen, welche blaue Augen, muen rothen

Haaren, gewährt, da Wüsten und hohe Gebirge fehlen, grosse Vortheile für die Handelsverbindungen zwischen Ost- und West-Asien. Ohne allen Zweifel wird sie dereinst wieder eine wichtige Rolle in der Entwickelung der Civilisation Central-Asiens spielen.

Der Balkhasch-See mit seinem salzigen Wasser ist nächst dem Aral und Baikal der grösste See des mittleren Asiens. Nach den chines. Karten hat er 48 M. Länge (NO.-SW.) und ausserdem an seiner nördlichen Spitze eine Fortsetzung von Rohrdickicht von mehr als 22 M. Länge. In den chines. Annalen, welche von den Kriegen mit den Thu-khiue (einem türk. Stamme) handeln, wird er oft das Meer des Westens (Si-hai) genannt und mit dem caspischen verwechselt. Hr. Pedorow hat auf seiner interessanten Expedition (1832 - 1837) die erste astronomische Beobachtung an den Ufern des Balkhasch-Sees gemacht, nämlich an der Mündung des Lepsa-Flusses, welche unter 46° 20' 30" Br. im SSW. der Kreisstadt Ajaguz liegt, deren Breite derselbe Astronom zu 47 ° 30' 30" bestimmt hat. Im Bull. de l'Acod, de St.-Pét., III., 363, heisst es, dass der Fehler der Karten für die Mündung des Lepsa bisher 2 Breitengrade betragen habe. Wirklich legt die Generalkarte des asiat. Russlands, die im Jahre 1825 vom topographischen Dépôt zu Petersburg veröffentlicht wurde, die Mündung in 44°33, Br. (Fedorow, Vorläuf, Bericht, S. 49); aber auf der 1833 publicirten Karte des Kaisers Kluan-lung hat Klaproth die

Bart und Achnichkeit mit Allen haben, leiten ihren Ursprung von diesen Thieren ub. (Man vergl. hierüber auch die Encycl. von Matunn-lin, hb. 337, fol. 9, worm eine Notiz über die U-sun.) Die Volker Chinas, an die mongolischen Physiognomien gewohnt, wurden, als sie auf ihren Eroberungszügen gegen W. nach Turfun kamen, von den Gesichtszugen der U-sun so übertrascht, dass sie denselben "lange Pferdegesichter" beilegten. S über die germun, oder die blunden und rothen Stämme Mittel-Asiens, eine der wichtigsten Entdechungen unster Zeit: klaproth. Tabl. hist., 161-186; A. Remusat, Lang. bart., 327; Noue Mel. as., L., 239; Brosset, N. Journ. as., Il., 420-429; Foe-kwe-ki, 89; Ritter, L., 193, 350, 431; V., 546, 551, 664-636, 668-680, 669-694.

Mündung des Lepsa in 46° 43' gelegt. Der Fehler dieser Karte beträgt folglich nur \(\frac{1}{3} \) Grad. Hr. Klaproth hat sich für den Theil von Somipolatinsk nach dem Balkhasch- und Issikul-See einer Skizze bedient, welche sich auf die Reiseroute der Hrn. Leschtschoff, Schachmatoff und Silberstein (nicht Zibbershtein, wie ihn der Uebersetzer des Lewschun'schen Werkes, p. 160, nennt) bedient. 1ch verdanke diese Skizze der Gewogenheit des Min. Staats-Secr. Hrn. v. Speranski; sie ist ein lunerar von der russ. Grenze nach Usch-Turpan, welches im Jahre 1825 verfasst wurde.

Was die Seen Alakul und Alaktugul betriff, weiche drei Grad üstlich vom Balkhasch-See liegen, so herrschen noch einige Zweifel über ihre Identität. Das Wort Ala-hul oder besser Alak-kul bezeichnet im Kirghis, bunter See, Alak-tugul-noor, im Kalmük. See des buntscheckigen Stiers. denn tugul bedeutet ein Kalb oder einen Stier. Ein Berg, der sich vom Grunde des Sees erhebt, theilt das Becken ab. Der westliche Theil ist klein und trügt den kalmuk. Namen Schibartu kholoj oder der Schlammige Golf. Fruher war der Alakul-See auch unter dem Namen Kurghe- oder Gurghenoor, d. h. Bruckensee bekannt. ,,ich fand ihn, sagt Klaproth, zum ersten Male auf der Karle des Landes Contaischa (Khang-taidzi der dzungar, Kalmüken), welche der Cap, bei der Artillerie Iwan Unkowsky im J. 1722 nach den vom Grossen Contaische und andern Kalmuken und Kosaken eingezogenen Nachrichten gezeichnet hat. Dieser See ist darauf gut niedergelegt, nämlich im S. des Tarbagatei, mit den Nebenflüssen Kara-gol und Imil und mit heissen Quellen im Osten." Die alten chines. Original-Karten, die ich zu Petersburg in der reichen Sammlung des Barons Schilling v. Canstadt zu Rathe gezogen, geben nur einen einzigen See unter dem Namen Alak-tugul-noor an. Die Tartaren und Mongolen, welche diese Gegenden häufig durchreisen und die ich zu Semipolatinsk fragen konnte, kennen meist nur den Ala-kul und behaupten, dass der Alak-tugul-noor seine Entstehung nur einer Namenverwirrung verdanke. Nuch den von mir gesammelten Angaben theile ich diese Meinung nicht. Pansner lässt auf seiner russ. Karte von Inner-Asien, der man im Allgemeinen für die Länder im N. vom Ili ziemlich Vertrauen schenken kann, den Ala-kul, eigentlich Ala-phul (d. j. bunter See) durch fünf Kanäle mit dem Alak-tugul oder Alataugul in Verbindung stehen. Vielleicht ist die Landenge, welche diese Seen trennt, sumpfig, was wohl zu der Sage von einem einzigen See Veranlassung gegeben haben dürfte. Nach Putimstew hängt der See Jalanasch-kul nur mittelst eines sumpfigen Isthmus mit dem westlich gelegenen See Alakul zusammen. Hr. Kazimbek, ein Perser von Geburt und Prof. zu Kesan, behauptet, dass tughul eine tartaro-türkische Negation sei und dass also Alak-taghul einen nicht bunten See bedeute. Vielleicht sollen auch die Namen Ala-kul und Ala-tugul bloss Seen bezeichnen, die dem sich von Turkestan bis zur Dsungarei erstreckenden Gebirge Alatau benachbart liegen. Der alte reisende Tortar Savfulla, den ich fragen liess, bestätigt Pansner's Meinung. Er versichert, dass eine Karavane, die von Tschugutschak auszog, von jonen beiden Seen Kenntniss gehabt habe (s. weiterhin die erganzende Note über die Höhle Uybe). Es ist dies ein Punkt in der Hydrographie Asiens, der verdient aufgeklärt zu werden. Wir werden bald schen, dass er wegen der Lage des Hügels Aral-tube, der sich mitten im See Alakul erhebt, ein besonderes Interesse einflosst').

^{°)} Vergl, das 6. der von mir public. Itinerare. Wegen der Zweifel, welche vom Mullah Abdullah (Helmersen, Nachrichten über Chiwa, 1839, S. 109) ausgeaprochen worden, bemerke ich hier noch, dass ich auf der deutschen Karte von den Gebirgsketten Mittel-Ariens (gez. zu Potsdam 1830 und publ. in denselben Jahre) beide Seen getrennt habe, wie dies nuf der MS-Karte der Reise von Leschtschoff, Schachmatoff und Silberstein geschehen, und dass ich den Aral-tube (Islama-tau) in den östlichen See (den Alakul) gelegt habe. Diese Lage stimmt mit dem Berichte des Tartaren Murtasu und dem 6. Itinerar (Fragm. asiat., I., 277) überein. Klaproth liesa, indem er Kaiser Khian-lung's grosser Karte von Central-Asien streng folgte, bei dem nochmaligen Stich meiner Karte (von Berthe, 1831) den Alaktugul mit dem Alakul zu einem Becken verbinden. Hr. Le wsohin hat den Aral-tube nicht in den östl., sondern in den westl.

Wir haben oben die Häufigkeit des Wassers, und was noch mehr ist, des Salzwassers in dem vom Altai und Thian – schan eingeschlossenen Becken nachgewiesen; es bleibt uns nun noch die Frage zu erörtern, ob vielleicht die Nähe der Seen Emfluss auf die Thäugkeit der Vulkane der letzteren Kette habe, die sehr fern der Küste des Ozeans liegt: ob etwa die Seen so zu sagen die Meeresnähe ersetzen. Es ist hier nicht der Ort, den physikalischen oder chemischen Einfluss auf die Phänomene der Vulkanicität, welchen mehrere Geologen dem Meerwasser zuschreiben, im Allgemeinen zu erortern; sondern es handelt sich hier nur tum relative, geographische Entfernungen und Lagen.

Man kann die einfache Thatsache nicht in Zweifel ziehen, dass beim gegenwärtigen Zustande der Erdoberflache die noch thäugen Vulkane auf Inseln oder ganz in der Nähe der Küsten des Ozeans, in mehr oder weniger litoralen Ketten oder am Fusse derselben liegen. Wenn wir auf die vollständigste Darstellung der Vulkane, nämlich Hrn. L. v. Buch's einen Blick werfen, so erkennen wir die Beständigkeit eines Geselzes, das durch Induction gefunden und auf eine grosse Menge von Erscheinungen gegründet ist. Da Nähe aber nur ein relativer Begriff ist und ein grösseres oder geringeres Verhältniss der Entfernung ausdrückt, so ist es wichtig. das Maximum des Abstandes von der Küste desjenigen Meeres festzustellen, an welchem man bisher die Existenz thätiger Vulkane, d. h. wirkliche, permanente Verbindungen mit dem Erd-Innern erkannt bat. Die Neue Welt bietet in dieser Beziehung ziemlich auffallende Beispiele dar. Ich erinnere mich noch des Erstaunens, welches mehrere berühmte Geologen gegen mich äusserten, als ich nach meiner Rückkehr aus Mexiko von der ungeheuren Spalte sprach, welche einen Isthmus von 145 M. Breite durchschneidet und

See gesetzt. Dies ist die wahre Sachlage, welche ohne Zweifel nur diejenigen Geographen interessirt, welche mit mir die Uoberzeugung hegen, dass es nothwendig sei, in kleinen wie in grossen Dingen genau au sein.

auf der die thätigen Vulkane Jorullo und l'opocatepetl*) liegen. Die Entfernung des nächsten Meeres (der Südsee) betragt für den ersteren 27 M.; der zweite ist 44 M. (20 auf 1 Grad) vom Antillen-Meere entfernt. In Süd-Amerika liegen der Sangai, Tolima und der Vulkan der Fragua resp. 31. 35 und 52 M. von der Küste der Südsee entfernt. Der Tolima"), dessen Höhe ich auf 2880 1 bestimmt habe, (er liegt in 4° 46' Br. und 77° 56' Lg., wenn für Santa-Fe de Bogota 76° 34' 8" angenommen wird,) hatte am 12. März 1505 eine grosse Eruption, von der uns Hr. Roulin Nachricht gegeben hat. Er besitzt (bis auf etwa 1() 1.) dieselbe Höhe wie der Elbruz des Kaukasus und gehört zu den Reihenvulkanen der mittleren, am Weitesten vom Meere entfernten Kette im O. vom Rio Cauca und nicht zu der westlichen Kette, welche Choco begrenzt. Die Meinung, nach welcher die Andes-Cordillere keine Vulkan-Ausbruche in den von der Küste weit entfernten Gegenden zeigt, ist durchaus unbegründet. Ich führe bei dieser Aufzählung die noch thätigen Vulkane von Koldaghi ***) in Kordofan (13° Br., 27°-28° Lg. und 180 M. Entfernung von der Kuste des Rothen Meeres) nicht an, weil diese Vulkane Afrikas, zufolge Nachrichten, die von einem unterrichteten und überall glaubwürdigen Reisenden neuerlich bekannt gemacht sind (Rüppel's

⁹) Ess. pol. sur la Nouv. Esp., II., 173. Diese Spalie, welche zugleich der Parallel der grossen Erhebungen Mexikos ist, schwankt zwischen den engen Grenzen 18°59' und 19°12' Br.

^{4°)} Die Entfernung des Tolimu von der Südsee ist vielleicht noch grösser. Die Länge des Punktes an der Kuste von Choco, der unter dem Parallel des Tolima zwischen den Caps Charambira und Corrientes biegt, ist bis jetzt noch nicht ganz genou bestimmt worden; über man kunn nach mehrfachen Combinationen annehmen, dass die nächste Küste in 79°42′ Lg. liegt. Ich setze (Carte hydrogr. du Choco) Novita in 79°44′, wenn für Carthagena de los Ind. nach meinen Beob. 78°26′39″ augenommen wird. Der Vulkan Tolima wird in einer übrigens sehr schützbaren Arbeit (Girardin, Mem. de Rossen, 1830, p. 285, 294) nach Venezuela gelegt, um zu beweisen, udass es nicht genan ausgedrückt ser, wenn man sagt, das nördliche und östliche Küstenland Amerikas habe keine thätigen Vulkane."

[&]quot;a") Noue, Annales des Voyages, XXIX., 282.

Reisen, 1829, S. 151) gar nicht vorhanden sind. Die oben zusammengestellten Beispiele von thatigen Vulkanen geben als Maximum der Küsten-Entfernung 52 Meilen.

Nun ist aber dies Maximum kaum der zehnte Theil der Entfernung, in welcher wir im mittleren Asien, fern von den Küsten des Ozeans, die thätigen Vulkane der grossen Thian-schan-Kette autreffen: Vulkane, welche den sichersten Nachrichten zufolge wenigstens seit dem 1. Jahrh. unserer Zeitrechnung') Feuer, Lavaströme, Rimsstein und salzige Substanzen ausgespieen haben. Abel Rémusat war der Erste, welcher die Aufmerksamkeit der Geologen auf diese ausserordentliche Thatsache lenkte. "Wir sehen, sagt er in seinem Briefe an Cordier (Ann. des mines, V., 137), zwei Vulkane, die gegenwärtig in den mittleren Regionen eines Continents bei einer Entfernung von 400 M. vom casp. Meere (dem nächsten) in Gluth sind. ", Diese Angabe, fügt Hr. Cordier (l. c., p. 140) hinzu, giebt den letzten Ausschlag über eine Hypothese, die alle vulkanischen Phänomene vom Durchsickern des Meerwassers bis in die unterirdischen hohlen Raume berleitete, in welchen sich die den Eruptionen Nahrung gebenden, weissglühenden Substanzen befinden; eine sehr alte Hypothese, die durch den Abt Nollet wieder aufgefrischt worden und welche, eben so leicht ihrem Princip nach aufgenommen als verstandlich, sich bleibend Anhänger verschafft hat."

Wir gehen nun zu den Entfernungen des Pe-schan von

[&]quot;, ... Die chines, Historiker erzählen, dass, als die Heere des Himmlischen Reiches unter Anfahrung Teou-hian's (89 n. Chr.) die Hinng-nu bei Khi-lo geschlagen hatten, sie, den Feind unablassig verfolgend, zu dem fliede des Altai, wo der Irtysch entspringt, und von da nach S zum Himmelsgebirge (Thian-schau), im A. von hutsche und hharaschar, zugen. Sie setzten sich daselbst an der Nordserte der Kette fest und nahmen ein sehr grosses Land ein, wohin sich die Leberreste der Hinng-nu zurüchgezogen hatten. An der Südgrenze dieses Landes jaber 200 Li oder 20 M. nordlich von Khucithsu üder hotsche) befand sich damals der Feuerberg, dessen Steine schmelken und einigemal zehn Li west fliessen." (MS.-Note von Klaproth.)

den Küsten, gemäss genauer Angabe der geographischen Positionen, über; dieser Vulkan ist in dem Grade central, dass er gegen Norden eben so weit von der Mündung des Obi, als gegen Süden von den Küsten des indischen Meeres entfernt liegt. Vom Pe-schan bis zum Bismeere sind nämlich 510 M. und bis zu den Mündungen des Indus und Ganges 504 M. Legen wir mit Hrn. Zimmermann (Wegeharte von Orenburg nach Khiwa, 1840) die Ostküste des casp. Meeres unter 41! Br. im Golfe Karabugaz in 50 52 Lg., so finden wir vom Pe-schan bis zum casp, Meere 452 Seemellen. Bis zum Aral-See, dessen geogr. Länge durch den geschickten Astronomen Hrn. Lemm auf General Berg's Expedition berichtigt worden 1st, sind 112 M. weniger. Zwei Binnenbecken, die salzigen Seen Balkhasch und Issikul*) bleiben vom Pe-schan 70 und 58 M., vom Vulkane Turfans 188 und 176 M. entfernt. Höchst interessant ist es, dass unter den vier Ketten, welche Asien von O. nach W. durchziehen, thütige Vulkane nur in der mittleren Kette angetroffen werden, während der Himalaya, der keinen Vulkan besitzt und an Granit und Schiefern reich ist, wie die nicht vulkanische Küstenkette von Caracas, dem indischen Ozean his auf eine Distanz von 120 M nahe kommt. Da. wo der Trachyt die Kette nicht hat durchbrechen können, als sie sich aus den Spalten erhoben, haben die Kanäle gefehlt, durch welche die unterirdischen Kräfte dauernd gegen die Oberfläche hätten wirken können. Der merkwürdige Umstand der Meeresnahe bei den noch thätigen Vulkanen

^{*)} S. oben Th. H. S. 377. Die Chinesen nennen den See lasikul, welcher 30 M. lang und 12 M. breit ist, hald Jo-Ass, warmer See, buld Fan-hat, salziger See, was die Uebersetzung des Namens Tus-kul bei den Kirghisen und Buruten ist. A. Remusat schemt den Namen Jo-kai irrthümlich für den Balkhasch-See zu gebrunchen (Journ. as., V., 45). Ich finde den See Isakul schon unter demselben Namen Isakol auf der berühmten catalanischen Karte (1374 gez.) angegeben (sect. VI.; Buch on's Comment., p. 1291 ... Nahe dabei ist ein Kloster der armenischen Brüder (fraus ermenians), welche sagen, dass sie den Körper des heitigen Mathäus, des Apostels und Evangelisten, behüten."

hat vielleicht weniger die chemische Wirkung des Salzwassers (die grosse Elektricitäts-Entbudung bei der Verdampfung des Wassers, welche hierustrationen erzeugt*), als die
Configuration der Erdrinde und den geringen Widerstand
zur Ursache, welchen die emporgehobenen Continentalmassen
in der Nähe der Meeresbecken den elastischen Flussigkeiten
und dem Hervorbrechen geschmolzener Substanzen entgegenselzen.

Eigentliche vulkanische Erscheinungen können, wie wir es im Lande der Elöten und in Turfan südlich vom Thian-schan sehen, überalt da auftreten, wo durch Umwalzungen in der Vorzeit sich fern vom Meere in der Erdrinde eine Spalte geoffnet hat. Die noch jetzt thatigen Vulkane liegen seltener fern von den Gestaden, weil überalt, wo der Ausbruch nicht am Abfalte der continentalen Massen gegen ein Meerusbecken statt finden konnte, es eines ganz aussergewöhnlichen Zusammentreffens von Umständen bedurfte, um eine permanente Verbindung zwischen dem Erd-Innern und der Atmosphare zu gestatten. Die Vulkane sind Oeffnungen, aus denen sich, statt des Wassers bei den intermittirenden heissen Quellen, Gase und geschmolzene oxydirte Erden, d. h. Laven ergiessen (s. oben Th. I., S. 54 — 56).

Nachdem wir so die Lage der Orte, welche in der Kette des Thian-schan ein Wirkung smittelpunkt grosser vulkanischer Phinomene sind, allgemein betrachtet haben, wollen wir die Spur der kleinen davon abhängig erscheinenden Phinomene verfolgen. Ich betrachte die ganze Region, welche zwischen dem Issikul- und Dsaisang-See vom Thianschan und Altai begrenzt wird, als ein zusammengehöriges Becken. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass der erstere von beiden Seen seinen Namen: Warmes Meer (Je-hat) dem Hervorbrechen der heissen Quellen auf seinem Grunde und der dadurch bewirkten Temperaturerhohung seiner Wasser

^{*)} S. Hen. Faraday's Beobachtung (on evolution of electricity by caporination) ber Gelegenheit der an Seghill's Dampfmaschine ber Newcastle augestellten Versuche, Philosoph, Magaz., Nov. 1840, p. 371.

verdankt. In dem geographischen Werke Hoan-uu-ki (lib. 186) heisst es, dass der Fluss Jui-ve (Tschui) im O. mit dem See Je-hai in Verbindung steht, "welcher selbst bei der grossten Kalte eisfrei bleibt." Gehen wir vom Vulkan Peschan 10 M, nordnordwestlich, so treffen wir zuerst auf die heissen Quellen Araschan. Sie liegen im S. des Flüsschens Tekes, welches man auf der Furt zwischen der chines. Hauptwacht Schatu (Schatusaman-karaul) und dem Posten Khandjilau passirt. Ara-schan nämlich nennen die Mongolen alle warmen, mineralischen Wässer. 22 M. weiterhin erhebt sich im NW, der Berg Kholak, an dessen Abhange man Salmiak in den Felsspalten sammelt. Falk sagt, dass der ganze Berg , ein vulkanisches Ansehn " habe. Vielleicht ist es im Kleinen eine Wiederholung der Solfatara Urumtsi. Eine Kette, welche der russ. Dolmetscher Putim stew in seiner Route von Buchtarminsk nach Guldia als Talki-Gebirge und weiter gegen W. als Tokti-Gebirge*) bezeichnet, ist ein Theil der Gruppe oder der grossen Massenerhebung des Erin-Khabirgan"), in der Richtung SO .-NW. Zwischen dieser Kette und dem Thian-schan ist das Becken des Ili, worin Guldja die Hauptstadt einer chinesischen militärischen Statthalterschaft ist, eingeschlossen. Der Berg, welcher den Salmiak liefert, erhebt sich 5 M. südlich vom Ili; er scheint mit dem Ala-tau zusammenzuhängen und zwar in dem Theile dieser Kette, in welchem die Quellen des Lebsa-Flusses liegen und welcher (mit ewigem Schnee bedeckt) von NO. nach SW., vom Sudufer des Sees Alaktugul (ostlich vom Baikhasch-See) nach dem Nordufer des Sees Issikul (Temurtu-noor oder Sine-har) zieht,

[&]quot;I Klaproth. Mag asiat., 1, 201, 207 Man darf dieses Tokti nicht mit dem Tokhta-Gebiege (s. Th. L) verwechseln, welches nordheher zwischen den Thalern von Borotaln und vom Emyl hegt.

^{**)} S oben Th. II, S. 385. Nach Hrn Schott bedeute Erin-Khabirgan im Mongol, entweder buntscheckige Berge (wie Alak-lau im Turk), oder Rucken oder scharfer Abhang. Ergen, earwegatus; erimek, angulos habens acutos; khabirgan, nach Schmidt's mongol. Waterbuch, Bergabhang.

Der Name Ala-tau (Ala-tagh oder Alak-tau) hat, wie die meisten significativen oder beschreibenden Namen, viel Verwirrung in die Orographie Mittel-Asiens gebracht, Wir baben bereits (S. 372) angeführt, dass dieser Name auf Arrowsmith's und Purdy's grossen Karten irrig auf den ganzen Thian-schan ausgedehnt worden ist. Das Wort Alatan bedeutet fleckige Berge und rührt von den schwarzen Streifen und Flecken her, welche man auf steil abstürzenden Felsen zwischen Schneelagern wahrnimmt (Meyendorff, Voy, a Bokhara, p. 116, 786). Ala oder alak heisst im Turk, bunt, aladje etwas bunt. Tagh, dagh, tau [ta-u], tau, tow (d. i. Berge) sind Synonyma in den verschiedenen türk. Dialekten. Nachdem der Ala-tau längs des nördlichen Ufers des Issikul-Sees hingezogen, setzt er auch noch weiter unter 43° Br. fast parallel mit dem Thian-schan und Asferah nach W., d h, zu der grossen Biegung fort, welche der Sir (Jaxartes) von Khodjend nach Tuschkend macht'). Hier zeigt der Ala-tau, indem er sich mit dem Kara-tau Turkestans verbindet, den man nicht mit dem dsungarischen Karatau (W.-O) nördlich vom Tarbagatai verwechseln darf (Fedorow, a. a. O., S. 90), fast im Meridian von Petropawlowsk die heissen Quellen von Sussak (45" 17' Br.). Diese liegen in NO.-Turkestan oder Taras, wie ich von bucharischen Reisenden in Orenburg erfahren. Die Tiger streifen häufig in der Gegend dieser Quellen umher"). Die Schwarzen Berge (Aara-tau) beschliessen diesen

[&]quot;) Nach Hrn. Karelin trügt des Aln-tau, welcher 200 Werst sudich vom Terbagatai begt, ewigen Schnee und erreicht über 10000' engl. (1564 t.) Hohe Seine hüchsten Punkte sollen aus Glimmerschiefer, des stellenweise in Thousehiefer übergeht, bestehen, Erman's Archiv, 1842, S. 385]

[&]quot;a) Nazarow macht dieselhe Bemerkung; Klaproth, Mag. as., 1., 25 Leber die Richtung der Ketten des Alustau und Karastau s. Krmun, Reise. I., 196 -- 199, die von mir 1831 puhl, lunerare I., II., IV. and VII. und Germin's Karte, welche nach diesen luneraren gezeichnet ist. Die Senkung des Bodens im NW, vom Issikul-Seowird wohl durch den Lauf des Tachui-Flusses erwiesen, welcher ans diesem See flesst und sich 170 M. davon in den See Kaban-hulak.

tangen Rücken des Ala-tau, indem sie sich nach der Gruppe von Seen zwischen dem Kaban-kulak und Tele-gul hin senken.

Wenn man auf den Meridianen des Pe-schan und des Fumarolen-Berges Kholak, wo Salmiak eingesammelt wird, nach Norden geht; so stösst man jenseit der Talki- und Ala-tau-Kette auf das Gebirge Tarbagatai, welches zum grossen Theil von W. nach O. streicht. Unsere Karten haben diese Kette bisher in 46°40', also wahrscheinlich zu südlich gelegt'), da Hr. Fedorow vom Dsaisang-See bis zur Kette nur 80 Werst rechnet (Struve's Bericht über die astronomische Reise des Hrn. Fedorow, S. 37, 90). Tarbagatai-oola bedeutet im Mongolischen Murmelthierberg'').

ergiesst. Der wahre Lauf des Tschui, worüber so viele Zwuifel faut geworden sind, wird so, wie er zuerst auf Istenielf's Karte vom Irtysch 1777 und dann auf hlaproth's Asie centrale angegeben, durch die neueren Beobachtungen bestänigt, welche in Hrn. Lewschin's schönem Werke über die Steppen der Kirghis-Kazaks (p. 68) gesammelt sin!

^{1) [}Nach Hrn, harelin (Reise in das sådlich vom Altai gelegene Land, 1840 and 1841; Ermon's Archy, 1842, S. 385) soll der Kamm des Torbagatai sogar noch südlicher liegen, nämlich in 46° Br. (bei 803-821° 5. Lg. Par) Nach diesem Reisenden zieht er 200 Werst weit von W. nach O. und erhebt sich zu 7560' (wahrschemlich engl.); auch hült ihn derselbe für die südlichste und letste Verzweigung des Alter, "zu dessen System er ohne Zweisel gehöre, denn er hinge bei gleicher geognostischer Beschaffenheit auch durch die Bergricken Mangrak, Saratau und Narym mit der eigentlichen Altas-hette zusammen " Vergl. die Ansicht des Hen. Verf. in Th. I., S. 213. Wahrscheinlich ist Angelin's Robe des Turbagutai falsch, denn wenn er engl. Fuss meint, so wurde daraus folgen, dass dies Gebirge, wofür ilr v. Ifumboldt auf der harte 1640 t. ungiebt, schon mit 1180 t, die ewige Schneegrenze überschreite (vergl, S. 213 und 411), und selbst wenn man tranz. Muass annahme, ware die Höhr von 1260 t. zu gering, da doch die Alpen in etwa gleicher Breite erst bei 1390 t, die harpathen (49° Br.) noch nicht einmal bei 1340 t, und der Altai (um 1º nordlicher als der Tarbagatai) erst bei 1100 t. die ewige Schneelinie erreichen !

Volta, Beig, eine Zussimmenziehung von agkola im Munde des Volks, wie noor (See) vom Mongol, nagkor ubstammt; tarbaga, Murmelthier (Kinproth, Mag as , 1., 187, 225). Dies Murmelthier ist

Diese hohe Kette erreicht vielleicht die ewige Schneegrenze. Hr. Fedorow sah sie am 11. Juli in Schnee gehüllt. An ihrem Süd-Abbange liegt die Handelsstadt Tschugutschak (46° 8′ Br.), die der Kniser Khian-lung im J.
1755 Tarba-khatai-khoto nannte. Die Tarbagatai-Kette trennt
das Becken des Dzaisang-Sees von dem des Ala-kul. Sie
besteht grossentheils aus Grant [vergl. S. 400 Anm. *] und
die Flüsse, die davon gegen Norden fliessen, führen Goldblättehen mit sich. Ehemats waren daselbst Seifenwerke augelegt (v. Ledebour, II., 498). Andre Theile der Kette
sind seeundär, wie die Steinkohlenlager bei Kumurghi beweisen*). Hr. Fedorow beschreibt den Anblick der Tarbagatai - Kette, vom nördlichen Ufer des Dzaisang - Sees
(Noor-Saisan) gesehen, als hochst imposant.

Im S. und SO. des Tarbugatai trifft man auf einem kleinen Gebiete die Spalten vom Khobok, welche Salmiak ausstossen, die warmen Quellen Araschan, den vulkanischen Berg Aral-tube und die Windhöhle bei Uybe an. Ein kleiner Berg voller äusserst heisser Spalten, von welchem schon früher bei der Beschreibung des Altai die Rede war, erhebt sich 50 M. östlich von der Stadt Tschugutschak im Bezirk Khoboksari, beim Khobok-Flusse, der zum Becken des Darlai-Sees gehört. Diese Spalten stossen keinen sichtbaren Rauch aus; aber Salmiak findet sich durin sublimirt und silzt so fest an den Wänden der Spalten, dass es schwer hült, ihn loszubrechen.

48 M. südöstlich vom Berge Khobok liegen die beiden Seen Alaktugul und Alagul, von denen schon oben die Rede gewesen und welche vor noch nicht einem Jahrhundert ein

wahrscheinlich der Saurok (Arctunys Baibak Pall.), eine niedliche Art, welche wir nus den Steppen am Allai mitgebrucht und welche in der königl. Meusgerie der Pfaueninsel bei Potsdam ziemlich lange am Leben erhalten worden ist.

^{*)} Auch im Becken des Ili giebt es Steinkohlen. Man brennt sie gemeiniglich zu Guldja (Gons und Helmersen, Nachrichten über Chiwa und Buchara, 1839, S. 94).

einziges Becken bildeten"). Auf einigen chines. Katten ist der ostliche Theil dieses Beckens nur Alaktugul noor genannt, wahrend der westliche Theil den Namon Sumpfiger Golf (Schibartu-khola) führt. Heutigen Tages gehen die Karavanen trocknen Fusses zwischen beiden Seen hindurch. Während meines Aufenthalts zu Orenburg im J. 1829 fand ich unter den kostbaren Manuscripton des Gen. Gens eine sehr merkwürdige Notiz in einem Karavanenbericht. "Als wir von Semipolatinsk nach Jarkand zogen und beim See Ala-kul (d. i. bunter Sce) oder Ala-denghiz, im NO, vom Balkhasch-See (Balkaschi noor im Kalmük., d. i. ausgedehnter See) angekommen waren, sahen wir einen sehr hohen Berg, der ehemals Feuer gespien hat. Noch jetzt erzeugt dieser Berg, der wie eine kleine Insel aus dem See aufsteigt, heftige Gewitter, welche die Karavanen beunruhigen; desshalb weiht man diesem alten Vulkane beim Vorüberziehen einige Hammel." Ich glaubte damals, dass diese Nachricht, die aus dem Munde eines Tartaren gekommen, von Seyfulla Seyfullin herrührte, der seit dem Dechr. 1829 von Sempolatinsk zurückgekehrt war, nachdem er mehrmals in Kaschghar und Jarkand gewesen war. Dies erregte in mir ein um so lebhafteres Interesse, als es mich an die brennenden Vulkane Inner-Asiens erinnerte. die ich aus den Untersuchungen Abel Remusat's und Kiaproth's kannte. Kurz vor meiner Abreise nach Petersburg erhielt ich durch die ausserordentliche Gefälligkeit des kais. Polizeidirectors Hrn. Klostermann zu Semipolatinsk folgende Nachrichten, die er von bucharischen und taschkendischen Reisenden eingezogen hatte.

"Der Weg von Semipolatinsk nach Kuldja (Guldja) beträgt 25-30 Tagereisen; er geht über das Aldjan- und Kondegatay-Gebirge in die Steppe der mittleren Kirghisen-

^{°)} Levechine, Descr des hordes Kurghis-hazaks, 1840, p. 48, Kniser hham-lung a harte enthalt neben dem grossen See Alahtugal, der auch Sasyk (d. i. der erstickende) heisst, einen kleinen See Ebel-ghisun-noor. Dies ist der lalanaschkul meines 6. Itimerars.

horde, dann über den Sawandekul-See, den Tarbagatai und den Emyl-Fluss. Wenn man hier hinüber gesetzt ist, so vereinigt sich die Strasse mit der von Tschugutschak nach der Provinz Iti. Vom Emyl bis zum See Ala-kul rechnet man 60 Werst Dieser See liegt rechts vom Wege; seine Ausdehnung beträgt 100 Werst von O. nach W. Mitten darin erhebt sich ein sehr hoher Berg, Aral-tub e genannt. Von da bis zu dem chines, Posten, der zwischen dem kleinen Ialanaschkul-See und dem Baratara-Flusse*) liegt, an dessen Ufern Kalmüken wohnen, sind 55 Werst."

Vergleicht man das Orenburger mit dem Semipolatinsker Itinerar (dem sechsten von mir veröffentlichten), so ist gar kein Zweifel, dass der Berg, welcher nach der Tradition der Eingebornen und mithm in der historischen Zeit Feuer gespien, der kegelförmige Felsen Aral-tube**) ist. Die Mofetten, welche aus dem Ala kul aufsteigen und ihm den Namen Sasyk verschafft haben, rühren, wie die Kirghisen erzählen, bloss vom Verfauten einer grossen Menge von Binsen her. Der alte Mollah Sayfulla Kazi setzte hmzu, dass es in der Nahe des Sees beim Berge Kuk-tau auch heisse Quellen gübe.

Die von meinem vieljahrigen Freunde und sibir, Reisegefährten Hrn. v. Helmersen, als eine Erzuhlung des grossen tartarischen Reisenden Murtasa Seef-üd-din (1808), publicirte Notiz (Nachrichten über Chiwa, S. 108) ist identisch mit der, welche mir der Präsident der Grenzcommission Gen. Gens zu Orenburg mittheilte, Ich setze die-

[&]quot;) Dieser Fluss heisst eigentlich Boro-torn-gol, d. h. Fluss der grauen Ebene; er lauft nicht von O. nach W. und ergiesst sich nicht in den Alak-tugul-noor, wie Pansner's Karte angieht, sondern er fliesst von W. nach O. und mündet in den Khal-tar-unke-noor, der anch Bulkhatsi-noor heisst. (Anmerkung von Klaproth.)

⁶²] (Nach IIm. Schrenk's neuester Reise zum Alakul ist jedoch diese Insel kein erloschener Vulkan, sondern sie besteht uns Hornsteinporphyr. Hornstein oder Hornfels und Thouschiefer. S. Ermans Archiv. 1842, 5. 400.) Der Name bezeichnet im turko-kirghis. Dialekt einen insularen tiipfel und stammt von tube, Gipfel und arcsi, lasel. Im Mongol. würde man Aral-dobe oder Aral-dybe sugm.

selbe nur desshalb hierher, weil sie noch ausführlicher ist. "Vom Flusse Ulejar (Uldschar), sagt Murtasa, gelangt man in sieben Tagen an den Ala-kul, welcher westlich von der Strasse liegt. Dieser See ist so gross, dass man das gegenüberliegende Ufer nicht sehen kann. Mitten darin erbebt sich ein sehr hoher Gipfel in Gestalt einer kleinen Insel. Man nennt ihn Iulana-tau, d. i. Schlangenberg'). Die Kirghisen verehren und fürchten diesen Berg. Sie versichern, dass man vormals auf seinem Gipfel hätte Feuer erscheinen sehen; gegenwärtig brechen daraus Wundstosse hervor, welche so hellig sind, dass sie die Steine herabrollen. Menschen und Pferde zu Boden werfen und die Karavanen hindern, ihre Zelte aufzuschlagen oder Feuer anzuzünden. Desshalb naht man sich dieser Gegend nur mit Entsetzen und opfert den Geistern, welche die Wustenei bewohnen, einige Hammel, um ihren Zorn zu beschwichtigen, wobei man den Schutz des Propheten erfleht." Ohne Zweifel ist der lalana-tau synonym mit dem Aral-tube. Hr. Lewschin nount ihn Mai-Tub. Diese mehrsachen Namen für einen und denselben Berg sind in einer Gegend, welche nach einander so viele verschiedene Volksstümme durchzogen baben, eine sehr gewohnliche Erscheinung. L'ebrigens ist es nichts Ausserordentliches, dass andre Reisende, wie z. B. der Mollah Abdullah und Ibrahim Nahmatoff aus Taschkend von dem alten vulkanischen Zustande des Berges Aral-tube nichts wussten, denn sie leugneten chenfalls die Existenz des Sees Alak-tugul, welcher doch als besonderes Becken durch die von Kuzim Beg und Lewschin gesammelten Zeugnisse erwiesen scheint.

Einige Werst südlich von den warmen Quellen des Bluuen Berges (Kuk-tau) liegt die Windhöhle, Tybe genannt, "deren Eingang einem Keller ähnlich ist." Die Tartaren sprechen von Stürmen (Windstossen), welche

[&]quot;) Wir haben oben (S. 412) von einem See lanalaschkul oder Djanalatschikul gesprochen, Vergl. auch Puttmatew's Reise bei Kluproth, Mag. ss., 1., 20.

Aftes zu Boden werfen und aus dieser Erdhölde hervorbrechen. Die Lage des Uybe scheint ziemlich gut mit der des Hoei-thiel beim Flusse und See Borotala*), der im 13. Jahrhundert, zur Zeit der Feldzüge Hulagu-Khan's, wegen der daraus hervorbrechenden Windstosse, welche die Karavanen in den benachbarten See treiben**), gefährlich genannt wird. Sollten diese Phänomene wohl blossen localen atmosphärischen Veränderungen angehören?

In der Kette des Tarbagatai selbst hat der Reisende Siewers an ihrem westlichen Ende im Berge Sawra und 30 M. nördlicher im Runden Berge, Örtong-tau***), im S. des Kalmük-Tologoi Spuren von alten Vulkanen zu sehen vermeint. Die Kirghisen behaupteten selbst, dass der Sawra Rauch ausstiesse und dass von Zeit zu Zeit Feuer daraus hervorbräche****). Diese Gegend, zu der man von Semipolatinsk und Ustkamenogorsk aus gelangen kann, verdient die Aufmerksamkeit eines genau in der Kenntniss der Eruptions-Gebirgsarten bewanderten Geognosten um so mehr zu fesseln, als der Trachyt, aus welchem nach unsern Beobachtungen die emporgestiegenen Massen bei der Brücke über die Uba und dem Dorfe Botachicha bestehen, mit jenen Phänomenen zusammenhängen und sich als ein plutonischer Streifen, wie wir fruher gezeigt (Th. I., S. 205, 207)

[&]quot;) Dies ist der See Khaltar-usike-noor oder Bulkhalsi-noor auf Khian-lung's Karte, 12 M. sind audo-theh vom Alakul-See.

^{**)} Ritter, I., 129. Der gelehrte Sinologe Hr. Neumann schreibt mir, dass in einer chines. Geogr. (nylographiet in den J. 1769 – 1804) avon einer Windhohle im N. des Pe-schan die Rede ist, der man eine Lange von 100 to giebt." Vergl. auch Edrisa, trad. dr. M. Jaubert, II, 348. Auf dem Pinteau von Quito, 4 M. sudsudostheh vom Chimborazo, zeigten mir die Indianer am Vulkanhügel des Yana-Uren eine Oeffonng, in der man beständig ein sehr starkes unterirdisches Getöse, bogleitet von einem aus dem Berge kommenden leichten Winde, vernimmt.

^{***)} Wahrscheinlich der Urtentau, den IIr Fedorow ab eine kleme Meridenkette beschreibt. Wegedistanz vom Urtentau nach Kohbektuskei Otrjad 23 Werst, von hier nach Ustkamenogersk 162 Werst (Fedorow S. 88, 91, 97).

^{****)} Pallas, N. Nord, Beite, VII., 327, 851; Ritter, I., 399, 781.

haben, auf einer Strecke von 8 Breitengraden von S. nach N., vom Thiau-schan zum südlichen Theile des Altai, zwischen 80° und 84° Lg. fortzusetzen scheint. Dieser Streifen enthält auch den seit einiger Zeit von den Khung-taïdzi benutzten Steinsalzberg in der Dsungarei zwischen den kleinen Flüssen Karkira und Gheghen,

So ist die Reihe der vulkanischen Phänomene beschaffen, welche mit denen des Thian-schan in Verbindung stehen und weit über den Nordabhang dieser Kette hinausreichen. Es schien mir für den Fortschritt der physikalischen Geographie wichtig, sie in ihrer Gesammtheit darzustellen. Alles, was auf die Exhalationen des Asferah und Botm (der westlichen Fortsetzung des Thian-schan nach seiner Kreuzung mit dem Bolor) Bezug hat, ist schon anderwärts mitgetheilt worden (s. oben S. 374, 376). Es ist die Frage, ob sich die alten asiatischen Sagen von der Mauer und dem Gebirge von Gog und Magog nicht auch auf die grosse vulkan. Kette des Thian-schan beziehen, und ob diese Verbindung sich vielleicht, wie ein berühmter Gelehrter glaubt'), in der merkwürdigen Erzählung offenbart, welche uns der nubische Geograph Edrisi, Jakut und Ebn-el-Wardi von der Reise geben, die Salam-el-Terdjeman, der Dolmetscher eines Abassiden-Khalifen in der ersten Hälfte des !). Jahrh... nach dem Lande der Finsterniss und dem Reiche des Khakan Adhkasch (Odhkus) unternommen, "wohin ein auf einem Kameele reitender Santon [türk, Mönch] das Gesetz des Propheten einzuführen gekommen war." von Magog knüpft sich ursprunglich an Moses' ethnographische Tafel, der Name Gog hängt mit einer Vision des Propheten Rzechiel") zusammen; aber wie bei allen Mythen wurden beide Namen im Laufe der Jahrhunderte verschiedenen Localitäten beigelegt. Der Korun (Sun. XVIII., v. 93) kennt die Mauer von Jagog als ein kolossales Werk des

^{*)} Ritter, I., 1128-1130. Vergl auch Stawe's Untersuchungen in "Handelszüge der Araber", 1836, S. 348-364.

^{**)} Michaelis, Spicileg Geogr. bebr., 1769, S. 28-36; Rosen-maller, Biblische Alterthümer, I., 224, 240,

zweihörnigen Iskander, als eine Umwallung, welche der macedonische Held gegen die feindlich gesinnten Völker NO.-Asiens bauen liess. Klaproth findet darin eine dunkle Vorstellung von der grossen chines. Mauer*), wovon Araber und Perser Kunde erhalten haben konnten. Nach Edrisi's Erzählung reis'te Salam von der Gegend um Bagdad aus, zog mit gewichtigen Empfehlungen durch Armennen, über Tiflis, durch das dem Könige des goldenen Thrones unterworfene Land, durch das Land der Allanen*) und endlich über die stinkenden Ebenen der Baschkiren (Badjirts). In 36 Tagen kommt man zur Stadt des Khakan Adhkasch und zwei Parasangen weiterhin zum Walle von Magog. "Das Gebirge Cocaja umgürtet das Land Gog (Jagog) und Magog. Es ist fast unzugünglich und mit ewigem Schnee bedeckt. Auf der andern Seite liegen zahlrei-

⁴⁾ Mag aziat, I., 148 und Journ. as, Vi, 35. Hamdulla el Mostasi, hekannt unter dem Namen des Geographen Kaswini, hat viel dazu beigetragen, im Orient die Sage von der von Alexander gegen die Barbaren aufgeführten Mauer zu verbreiten.

^{**)} Mon staunt, dass der Konig des goldenen Thrones in dieser Reihe vor den Allanen genannt wird, wenn dies die Alanen sind, der german, Stamm Albaniens (Alamens), welchen man heut zu Tage unter dem Namen Osseten im Kaukasus antrifft. Gewiss gab es auch einen Mongolenstamm, der Alan oder Alanen biess (Marco Polo, cap. 66; Klaproth, Mag. as , L., 199); aber zur Zeit der Reise Salam's (846) schweisten die den Kirghisen nicht unterworfenen Mongglen noch östlicher, um den Baikal-See (Pe-hui) berum. Vom haukasus ausgehend, musste der Rewende zuerst in das Reich der Chazaren oder weissen Ungarn treten. Der machtige Khagan der Chazaren war vielleicht Edrisi's König des goldenen Thrones, den man nicht mit dem Konige des goldenen Thrones rom Kiptschak, der erst 400 J. spitter auftritt, verwechseln darf. Die Badjirten des urab, Textes sind die Baschkiren oder Pascatiren des Monchs Ruysbrock, Ich habe sie noch in denselben Gegenden im sudlichen Leal angetroffen. Zwischen der Wolga (Atel) und dem Jaik (Daikh) musste Sulam die nomadistrenden Petschenager finden Das grosse Heich der Hakas und Kirgbisen fing damals nur wenig westlich vom Balkhasch-See un. So verhalt es sich intt der Vertheilung der Völkermamme im 9. Jahrhundert.

che, von Gog und Magog abhängige Städte, die von bösertigen und lasterhalten Volkern bewohnt sind. Die wenigen Personen, welche die Eisgebirge übersteigen und durch eine Art von Wunder ihre Freiheit wiedererlangen konnten, erzählten, dans sie Nachts eine Menge von Feuern ienseit der Berge und bei Tage nichts als grosse Wolken und Nebel wahrgenommen hätten. Man sagt auch, dass in Gog und Magog am Flusse el Mascher Höhlen voll Vögeln waren, welche die Gefangenen verschlangen, und dass am Boden des Flusses stets Feuer brenne. Ausserdem giebt es noch Hohlen, woraus Windstosse kommen, die so hestig sind, dass sie Menschen zu Boden werfen. Der Türkenstamm. welcher die Gegend jenseit des Walles bewohnt, heisst Adhkasch; die Männer haben ein breites Gesicht, einen dicken Kopf und viele Huare. Dagegen sind die Volker von Magog. welche hin und wieder auf den Thurmen des Walles zum Vorschein kommen, von wo ein sehr heftiger Wind Manchen auf die Seite, wo die Adhkasch wohnen, hinabschleudert, sowohl Männer als Weiber, nur 21 Schubras (22-27 Zoll) gross." Ich habe in dieser Schilderung zusammengestellt, was ich Merkwurdiges und ziemlich Fabelhaftes an sechs Stellen bei Edrisi') nach Hrn. Jaubert's l'ebersetzung, welche um ein Drittheil stärker und reicher, als die alte Sionita'sche ist, aufgefunden habe.

Hr. Ritter glaubte zu einer Zeit, wo Hrn. Jaubert's grosse Arbeit noch nicht erschienen war, die Thian-schan-Kette im Gebirge Cocaia Edrisi's und die Eruptionen des Vulkans Pe-schan oder der Solfatara Urumtsi in den im Lande Magog gesehenen Feuern zu erkennen. Er findet den Namen Himmelsgebirge (Thian - schan) scharfsinnig in dem Namen Cocaja wieder, denn in vielen osttürk. Dialekten sind gok, kök, kük, kjuk synonym mit tengri (Klaproth, Atl. de l'Asia polygl., t. XXX.) und bezeichnen den

^{*)} Edvisi, Clima, V., pars 9, 10; Cl., VI., p. 9; Cl., VII., p. 6, 8; Cl., IX., p. 1 (Trad. de M. Janbert, II., 347, 319, 416-420, 436, 438, 439).

Himmel, wie auch das Blan des Himmelsgewölbes"). Nach derselben Auslegung ist der Odhkos- oder Adhkasch-Khakan, wovon in Salam's Reise die Rede ist"), ein Khan der Hakas (Kia-kia-szu) oder Kirghisen, welche in der ersten Hilfte des 9. Jahrh. diese vulkanische Gegend bewohnten. Gewiss ware es ein grosser Gewinn, wenn man gengraphische und historische Elemente in einer Tradition entdeckte, welche im Verlauf so vieler Jahrhunderte durch den Reflex der jeder Epoche eigenthümlichen Volksmeinungen mannigfache Veränderungen erleiden musste. Hier wurden, wie in Griechenland, wirkliche Ortsbeschreibungen mit phantastischen Schilderungen vermengt. So sind Gog und Magog oder, wie die Araber und Persor sagen, Jadjudj und Madjudj, - welche vor alten Zeiten westlich vom casp, Meere ienseit des Engpasses und der eisernen Pforten von Derbend (Pylae Albaniae) und der Pylae Caspiae gesucht wurden, über die Walckenaer interessante Forschungen veröffentlicht hat, - allmälig nach O.- und NO.-Asien, von den eisernen Pforten von Termid***) und der baktrischen Mauer bis zur Kuste des Baumharz-Meeres Edrisi's, namlich des chinesischen Meeres zurückverlegt worden. Schilderung des Geographen aus Nubien werden die Einwohner der Provinz Magog als hyperboraische Zwerge beschrieben, was auf die Lage des Thian-schan schlecht passt, wenn

^{*)} Schon früher haben wir eine Therme des Berges Kuk (Kuk-

oo) Deguigmen hatte geglaubt, dass es ein hinn der Hoei-hu (in olter Zeit Goei und Hoei-he genannt), eines türk. Stommes uder der östl. Uiguren sei, deren Reich 84% von den Hikkus oder hinghuen nerstört wurde. Der berühmte Omentalist Hr. Frühm, der Hernusgeber 16m-Fosdan's, lies't in einem MS. Edrisi's: Ongisch oder Ungistatt Odhkas und halt diesen Fursten für ein und dieselbe Person mit dem Khan der Hoei-hu-Onie, einem Uigureu-Khan, den die Hakas verjagten.

^{***)} S. über die Beste einer caspischen Mauer von unbekanntem Ursprunge (von Derbend nach Belchad), wie über die Mauer zwischen Balkh und dem alten Aliosgun, Bichwald's Peripl. des Casp. Meeres, I., 128-132, und Malto-Brun (éd. de 1831), L., 444.

man nicht entweder annimmt, dass Magog, ähnlich dem Seythenlande der Griechen, ganz Nord-Asien begreift, oder dass jene Pygmäen von 27" Hohe, welche ein Windhauch umwirft, wenn sie auf die Mauer klettern," zu dem Stamme der Samojeden gehören, welche man isolirt') im Altai- und Tangnu-System bis zu den Quellen des Kemtschyk und bis zum 50. Breitengrade antrifft. Der Dolmetsch Salam erwähnt im Allgemeinen des Feuers gar nicht, und in dem Ausdruck angezündete Feuer") der Uebersetzung eines andern Textes vom Edrisi ((lim. 5. Sect. 9) ist das Wort angezündet hinzugefügt, weil die Wendung des arabischen Satzes anzeigt, dass es so zu verstehen ist. Ich worde mich indess keineswegs durch eine Anwendung auf vulkanische Erschemungen, sondern durch einfache Betrachtungen geographischer Positionen in der Erforschung des "Landes Adhkasch" leiten lassen.

Dies Land wird als ein fruchtbares beschrieben: "es ist ein Weideland mit zahllosen Heerden und reich an Erzeugnissen aller Art. Die Hirtenvölker darin geben dem Pferdesteisch den Vorzug. Südlich vom Lande Adhkasch

^{*)} S die Narte von Klaproth's Acia polygietta. Die Reisenden haben die Kleinheit der Samojeden sonderbar übertrieben und verallgemeinert. Nach firn Erman's Bemerkung sind nur die Frauen dieses Stammes ausnehmend klein.

[&]quot;") Mein gelehrter College Hr. Amédée Jaubert hat auf meine Bitte den Text (H., 348) nochmals untersucht. "Wenn Edrisi, schreibt er mir, von vulkauischen Ausbrüchen hätte sprechen wollen, so würde er, verlassen Sie Sich darauf, bei seiner gewohnten Genauigkeit nicht ermangelt haben, es zu sagen. Gegen ein solches Argument lässt sich nichts sagen. Ich möchte weit eher glauben, dass diese Fener, welche Ebn ei Wardi als die grossen Feuer des Madjudj bezeichnet. Tempelfeuer (pyrees) sind. Edrisi sagt an verschiedenen Stellen seines Werkes und namentlich I., 491, II., 348, 351 u. n. O. mit den nämlichen Worten, dass die nordlichen Völkerschaften, die unter den Namen Turko-Adhkuschen, Baghargharen u. a. m. das Feuer anbeten. Ist nun nicht dieser mit Feuern zusammengestellte Umstand, von denen einige Zeilen vorher die Rede gewesen, hinteichend, um glauben au lassen, dass es sich nur um eine und dieselbe Sache handle?"

(Edrisi, II., 344) liegt der Tehama-See, der 250 M. in Umfang hat und von den vier Weltgegenden her Flusse aufnimmt. Von diesem See sind bis zum Charda-Berge, in welchen man eine Treppe mit Stufen gehauen hat, vier Tagereisen; von der Festung Charda zur Stadt Tehama sudwarts wieder vier Tagemärsche und endlich noch sieben (ohne Angabe der Richtung) his zum steilen Gebirge Cocaja, welches ewigen Schnee tragt und das Land Gog und Magog umgürtet." Welches ist nun aber jener Tehama-See, der so nahe dem Adhkasch-Lande liegt, dass die Bewohner desselben die Kinder dorthin führen konnen, um sich in den Wassern des Sees zu reinigen? Die grossen Becken dieser Gegend sind, nach der Grösse geordnet: der Balkhasch, der Issikul, der ehemals mit dem Alakul vereinigte Alaktugul und der Telegul im W. von Otrar, Man kann den relativen Entfernungen, welche Edrisi anführt, keine Wichtigkeit beimessen. Er rechnet für den Umfang des Aral (sein Khowarezm-See, II., 191) nur 300 M., während er dem Tehama-See 344 und dem Gorghoz-See 400 M. giebt! Ich bin geneigt zu glauben, dass der Tehama der grosse Balkhasch-See sei, der einzige, in welchen von allen Windstrichen Flusse munden, namlich der Ayaguz, Lepsa, Ili und Erghelu') Diese Angabe wurde uns auf einem andern Wege,

^{*)} Ich muss jedoch bemerklich machen, duss der Balkhasch nach Hrn. Fedurow's neuer Beobachtung Salawasser cuthait, wahrend Ederni dem Tehama susses Wasser giebt. Der wahre Umfang des Balkhasch ist 510 M. (60 auf 1 Grad). Der Name Tehama ist auch der einer berihmten Stadt Arabiens (Edrist, L., 146), des Mittelpunkts der Cultur vor Muhamed. Was den Gorghoz-See betrift, so ware ich wohl geneigt, mit Hrn. Jaubert (Il., 341) zu glauben, dass er identisch mit dem See Alakul sei, dessen alter Name Kurghe oder Gurghe (Kiurgha bei Arrowsmith) war, wenn Edrisi meht von "Zuflüssen spräche, welche am N.-Abhange der Schneckette Asfarun (Asfernh) entspringen und gegen Abend fliessen". Non ist der Asfersh (s. Edrisi, II., 339 und oben S. 374) die westlichste Fortsotzung des Thinn-schun und fängt erst 6° westlich vom Balkhasch an. Ist der Gorghos violleicht, wenn nicht der Telegul selbst, etwa einer von den Seen, in welche sich der Tulas und Tachui verlieren? Alles kundigt Veränderungen in der Gruppe zahlreicher Seen im O.

ohne Rücksicht auf feurige Phänomene, zu der ursprünglichen Ansicht des Hrn. Ritter, nämlich auf die Kette des Thian-schan führen, die im S. des Tehama-Sees liegt. Anderthalb Jahrhunderte nach dem Geographen von Nubien legte Marco Polo die Mythe von Gog (Og) und Magog nach dem östlichsten Ende des Thian-schan, der Kette des Inschan, hinaus. Die Mythe vom Hoang-ho und von der chines. Mauer, deren der venetianische Reisende nicht mehr Erwähnung thut, als des Theegebrauchs, wurden so einander nüher gebrucht. Nach Marco Polo gehören Gog und Magog zum Reiche des Priesters Johannes, was sie in die Nühe von Ten-dukh (Thian-te-kiun'), 35 M. westlich von Kuku-khoto, in das Land der Keraiten verlegt, "Gog und Magog werden von zwei Stämmen (Türken und Mongolen?), Ung'') und Mongul, bewohnt".

Noch nördlichere Lagen im östlichsten Theile Asiens finden wir angegeben: 1) auf der catalanischen Karte vom J. 1374, welche das Bildniss des Königs Magog darstellt, "welcher mit einem zahlreichen Gefolge zur Zeit des Antichrists kommen wird"; 2) auf der merkwürdigen Karte, die der römischen Ausgabe des Ptolemaeus vom J. 1508 beigegeben ist. Neufundland und die Küsten Nord-Amerikas gehören darauf zum asialischen Continente: Gog und Magog liegen hier an einem Flusse Pulisacus oder Plisacus, in

und NO, vom Aral an; und noch mehr, grosse Seen bleiben uns noch heutiges Tages unbekannt, wie der Denghiz beweist, welcher zuerst 1825 im O vom Aksakul-Barbi durch Hrn. Jemtschujnikoff entdecht wurde (Lewichin, p. 50)

^{°)} Dus alte Tschung-ischeon-kinng-tsching, wahrscheinlich 7° westlich von l'eking und unter 10° 38' Br., obwohl Klaproth die Schutzstadt (eille gardienne) nürdlicher legt. [S. Ritter, Asien, I., 248.]

^{**)} M. Polo, c. LIV. (Marsden's Edit. p. 246); Baldelli, Il Milione, R., 137. Der Nume Ung, verderht aus dem Trel Wang oder Oang (regulus), hat zu der mestorinnischen Fabel vom Preste Jose, dem Ung-Khan oder Herricher von Tendukh, Veranlassung gegoben. [S. Ritter, a. a. 0.]

welchem ich Marco Polo's') Pulisangan, welcher 3 M. von Peking fliesst, erkannt habe.

Ich kann diese allgemeine Darstellung der vulkunischen Brscheinungen nordheh vom Thian-schan nieht schliessen, ohne noch zuvor des grossen sibir. Vulkans (mons ignivomus in cuius emeribus sal ammoniacum reperitur) Erwahnung zu thun, den Strahlenberg's Karte 3 Grad sudlich von der Kuste des Eismeeres darstellt und welcher schreckliche Feuergarben speit. Dieser Vulkan, der seit einem balben Jahrhundert ganz in Vergessenheit gerathen, ist fast chen so fabelhall, als die alte Mauer von Gog und Magog: aber wie die letztere scheint auch die Mythe vom Vulkan eine physikalische und geographische Grundlage zu haben, Ich stütze diese Meinung auf die Autorität eines berühmten Reisenden, welcher, mit der Hydrographie Sibiriens innig vertraut, Strahlenberg's Behauptungen einer strengen Kritik unterworfen hat. "Die Behauptungen des schwedischen Schriftstellers, sagt Hr. Erman (handschriftliche Bemerkungen und Karten), stehen in directem Widerspruch mit der Position auf der Karte in seinem Werke. Der Vulkan, über welchen Struhlenberg sichere Nachrichten eingezogen zu an haben vermeinte, liegt nicht, wie seine Karte angiebt, zwischen der Lena und dem Olenek, einige Meilen westlich vom ersteren Flusse, unter 66° Br. und 21° Lg. westlich von Irkuzk"); die im Text bei Strahlenberg mitgetheilten

[&]quot;) Cap. 27. S. meinen Atl. geogr. du Nove. Cont., pl. 39. Der wahre Name ist Sang-kan-bo. d. i trockner Fluse der Maubeerbaume. Pulo sangan beseichnet im Pers. Brucke Sangan's. Man hat die unter der Dynastie hin 1189 erbaute Brücke mit dem Flusse verwechseit, und dieser Irrhum ist einer der überzeugendsten Beweise für Klaproth's Meinung, dass Marco Polo einen pers. Dolmetscher bei sich hatte, wodurch eine Menge Verdrehungen geographischer Namen im Milione erklarlich werden. S. Asiat, John., Juli 1832, p. 250.

[&]quot;) Der nordöstliche Theil von Europa und Asien, 1730, S. 311, 324, 379 Aus diesem Werke hat auch der Ahl Chappe seine übertriebenen Vorstellungen von der grossen Höhe der sibir Ebenen entnommen. "The Regionen Nord-Asiens, sagt Strablonberg (S. 107) verhalten sich zu Europa, wie wenn man die Höhe eines

Angaben setzen ihn im Gegentheil in den Meridian des Baikat selbst, zwischen die Quellen des Olenek und Wilui (des Nebenflusses der Lena), in 641 Br. und 104 Lg. Fumarolen, welche Salmiak entwickeln, scheinen zu übertriebenen Erzählungen von einem brennenden Berge Veraalassung gegeben zu haben. Ueherall nennt das Volk einen condensirten Dampf Rauch, und die Vorstellung von Rauch knüpft sich im Munde des Volks an die von Feuer'). Ganz dicht dabei, westlich vom Ufer des Koptendai (eines Nebenflusses des Wilni) findet man Steinsalz und Salzguellen (Gmelin, Flora sibir., n. XXIX.). Wenn auch in diesen Gegenden Felsen existiren, aus deren Spalten Salmiak kommt (ahnlich wie die oben erwahnten vom Kholak und Khobok, so muss man diese Erschemungen als dem Nordende der grossen Spalte oder des vulkanischen Striches des Baikal-Sees angehörig betrachten." Dieser Strich läuft von S. nach N. und parallel dem, welcher die thätigen Vulkane des Thian-schan mit dem Systeme der Seen Alakul und Darlai verbindet; aber er liegt um zwei Grade östlicher.

Wie die im Schooss der Erde concentrirten vulkanischen Kräste eine bleibende Verbindung mit der Atmosphäre in den Schlünden des Pe-schan und im Feuerberge von Turfan eröffnen konnten; wie sie weiter nach N. sich periodisch andre Ausgünge gebahnt haben, um schwestige und ammoniakalische Dämpse, Naphtha, Kohlenwasserstossas oder heisse Quellen mit geringer Intensität hervorzutreiben: so geben dieselben Kräste auch ihre Gegenwart in den Erschütterungen kund, denen auf weite Länderstrecken die Ober-

Tisches mit dem Pussboden, worauf er steht, vergleicht." Besser kann man ein table-land oder eine Hochebene nicht definiren.

^{*)} Wenig untersichtete Reisende erblicken bei jeder heisen Quelle die Spuren von Lava und Vulkanen. S. über den vorgeblichen sibir. Vulkan des Steuermanns Botakow (Cap. Billing's Reisegefährten) das treffliche Werk des Adm. Wrangel, Reise nach der Nordküste von Sibirien, 1820—1824, L. 94. Botakow's Vulkan ist nichts weiter als die warmen Quellen des Jugnec-Sees, etwas westlich von der Behrings-Strasso.

fläche des Bodens von Mittel-Asien unterworfen ist. Wie überall in der Alten und Neuen Welt, so scheinen auch hier die Erdbeben entweder lineär zu sein, oder von gewissen Mittelnunkten auszugehen und ihre Wellen nach verschiedenen Richtungen fortzupflanzen. Die lineären Erschütterungen folgen am Häufigsten der Streichungslinie der grossen Ketten; sie erstrecken ihre Wirkungen entweder längs der beiden Seiten oder auch vorzugsweise bloss längs des einen Abhanges und bezeichnen dadurch selbst den Lauf der Spalte, welche einst zur Emporhebung des Rückens Veranlassung gegeben. So pflanzen sich auch die Stösse in Sud-Amerika hauptsachlich längs der Kuste, entweder auf der Westseite der Andes-Cordillere oder am Nord-Abhange der Kette von Venezuela fort; zwei Rücken, deren Streichungstinien N.-S. und O.-W. sind. In Central-Asien dagegen spürt man die Erschütterungen zugleich auf bei den Seiten des Thian-schan, von Hami und Turfan über Aksu nach Bokhara (Eversmann, Reise nach Bokhara, S. 97) bis zur großen turanischen Einsenkung. Da Khotan und das Land im S. der vulkanischen Kette des Thian-schan lange und in uralter Zeit die Metropole des Buddhaismus war, so kann es nicht überraschen, wenn wir sehen, wie sehr sich die Anhänger Shakya-muni's in ihren Schriften mit "den sechs Momenten und den acht Ursachen der Brdbeben" beschäftigten. Sie schreiben dieselben nicht allein einer sehr verwickelten physischen Ursache zu, "einem stählernen Reliquienrade (à reliques) im Erd-Innern, welches die Bewegung darüberliegenden Schichten von Wind, Feuer und Wasser mittheile, sondern auch den zu bäufig wiederkehrenden Incarnations - Versuchen der Heiligen (Bodhirattwar)," Die Stadt Aksu, deren Binwohner einen starken Handel mit Schwefel') treiben und weiche südwestlich vom Pe-schan liegt, ward 1716 zerstort, und der Reisende Falk (Beiträge gar Topographie des russischen Reiches, 1., 380) behauptet,

^{*)} Beschreibung der Daungarei und Ost-Turkestans, aus dem Chines. in's Russ. übersetzt von P. Hyacanth, IL, 252.

dass die Erdbeben der Thian-schan-Kette (Muz-thag sagt er) nordwarts in der ganzen Dsungarei zwischen dem Balkhaschund Dsassang-See verspürt werden. Im J. 1832 gab es schreckliche Stösse im Kokandischen: *) sie schienen gieichzeitig mit denen, deren Ursprung viel weiter im S. nach der Hindukho-Kette zu gesucht werden muss. Alex. Burnes bewies (Trav. (1834), L., 18), dass das von ihm am 22. Jan. 1832 zu Lahore erlebte Erdbeben die Kette des Hindu-kho in der Richtung SSO.-NNW. durchzog und die Ortschaften Badakschans und die am obern Oxus zerstörte, indem es sich noch weiter nach Bokhara und Kokand verbreitete. Solche Fortpflanzungen der Bewegung über eine schneebedeckte Gebirgskette weg sind gewiss selten, besonders wenn sie nicht durch Querthäler begünstigt scheinen; aber auch in Amerika zeigen die beiden grossen Ketten, die Andes und die von Venezuela (Rel. hist., II., 10, 13, 23) mehrfache Beispiele davon. Man hat hier sogar bemerkt, dass die Erschutterungssphären allmälig einen grössern Durchmesser annehmen und im Lauf der Jahrhunderte (l. c., I., 314) Orte erreichen, welche sich bisher einer ungestörten Sicherheit erfreuten.

Nördlich vom Thian-schan müssen das Ost-Ende des Altai-Gebirgssystems, die plutonische Spalte des Baikal-Sees (Erman, Reise, II., 179 – 184), welche stellenweise mit Basalt erfüllt ist, und die warmen Quellen des Orkhon als der Wirkungsmittelpunkt der Erdbeben angesehen werden. Dieser Mittelpunkt wirkte gegen Süden, wie die Zerstörung von Karakorum (Ho-lin oder Khorin) zu Ende des 13. Jahrhunderts beweis't, fast auf der Verlängerung des Meridians von Irkuzk. In neuerer Zeit werden die Stosse allgemeiner von O. nach W., am Nord-Abhange der sajenischen Berge bis zum West-Ende des kolywanschen Altai, in den Schlangenberger Gruben (in 80° 11' 45" Lg. nach meinen Boobachtungen von Monddistanzen) gespürt. Sie waren daseibst besonders im J. 1771 sehr bestig. Zu Ansang des März 1829 erlitten die Stadt Irkuzk und das ganze Baikal-

^{*)} Wathon, Mem. on the Usbek state im Journ. of the As. Sec. of Bengel, Ill., 337.

Becken hänfige Erschutterungen. Sechs Wochen später (am 21. April 1829) fand ein Erdbeben im südlichen Theile des Altai, in den Bergwerken von Syrjanowsk und Riddersk'), am Ufer der Magienka und Ulba statt. An dem letzteren Punkte, den ich besucht, sind Erdstösse häufiger als in den andern Districten des Gouv. Tomsk, was, wie Hr. Gebler (zu Barnaul) in einem Schreiben an Hrn. Fischer (zu Moskau) hinzufugt, "ohne Zweifel von der Nahe der warmen Quellen der Rachmanowka, welche 37 M. östlich von Riddersk hervorsprudeln, kommt. Am 9. Novbr. 1829 batte man auch zu Barnaul am NW.-Abhange des Altai heftige Erschütterungen. Diese Coincidenz und lineare Continultät der Erdstosse ist in diesen Gegenden seit langer Zeit beobachtet worden. Im Novbr. und Decbr. 1761 (Phil. Tr. for 1763, p. 201), in den J. 1776 und 1783 gab sie sich in der Richtung O.-W. vom Baikal (222 h) bis zum kolywanschen Altai längs der ganzen Militairlinie, von Tukinsk und Sajansk nach der Bija und Barnaul hin, kund. Man darf indess nicht vergessen, dass der V. Peschan, der Kegel des Aral-tobe (westlich von den Salmiakspalten des Khobok), die Riddersker Grube und der ganze an Silbergüngen reichste Theil des kolywanschen Altai ziemlich in einem Striche liegen, dessen Richtung wenig von der eines Meridians abweicht.

Sollte der kolywansche Altai vielleicht nicht bloss unter dem Einflusse der baikalschen Region stehen, sondern gleichfalls dem Erschütterungskreise des Thian-schau angebören? Es scheint, als wenn die Erdstösse im Altai, statt bloss von O. zu kommen, chenfalls von dem vulkanischen Gebiete Bischbaliks herrühren.

Bei mehreren Punkten der Alten und der Neuen Welt ist es augenscheinlich, dass die Erschütterungskreise einander schneiden, so dass derselbe Ort periodisch Stossen von

^{*)} Cher den Augstporphyr und Truchyt dieser Gegenden z. oben Th. 1., S. 203, 206, 208; Rose. I., 569, 590. Das Borf Riddersk liegt nach Ilm, Fedorow's bar, Messung (Struvo, Resobericht, S. 41) 231 t. über Ustkamenogorsk,

zwei entgegengesetzten Seiten ausgesetzt ist. Besonders aber müssen in der grossen turanischen (oder aralo-caspischen) Senkung die Reactionen des Himalaya, der keine thatigen Vulkane, aber zahireiche heisse Quellen besitzt, sieh mit denen des Kuen-lun. Bolor und Thian-schan vereinigen. Wir haben bereits erwähnt, dass die Erschütterungen sich linear von SO, nach NW, über den Hindu-kho, der zugleich eine Fortsetzung des Himalaya und des Kuentun ist, von der Pentapotamia (dem Pendjab) zu den Thålern des Oxus und Jaxartes (Amur und Sir) fortoflanzen. Sie traten manchmal gleichzeitig ein zu Labore und auf der Südseite des Himalaya, auf dem Plateau der Provinz Kaschmir (910 1). deren Hauptstadt im Jahre 1354 günzlich zerstort wurde*). Der ganze Tsungling oder in der eigentlichen Bedeutung des Worts der sowohl den Kuen-lun als den Himalaya schneidende Theil der Meridinnkette des Bolor ist Erschütterungen unterworfen, welche sich nach Badakschan und Balkh fortpflanzen. Es ist begreiflich, dass die Durchkreuzung so vieler Gebirgsketten, welche gewissermassen die hohlen Räume bedecken, die durch ihre Emporhebung zu verschiedenen Epochen entstanden sind, der Verbreitung der Wellenbewegung nach der grossen Concavität Turans oder Baktriens da gunstig ist, wo ein geringer Widerstand stattfindet. Eine ähnliche Reaction scheint aus dem Durchschneiden") des Thian-schan mit der nördlichen Fortsetzung des Bolor in dem Punkte, wo der Asferah die Verlängerung des Terek-tagh bildet und wo häufige Erschütterungen sich nach Kokand und Taschkend fortpflan-

^{*)} Radja-Tarangin, hernusgegeben von IIrn Troyer, IL, 297. Der gelehrte Commentator erstaunt mit Recht, dass, während heut zu Tage in haschmir Erdbeben leider so häufig vorhommen (v. Rûgel's Reise, II, 184), der Verfasser der alten Geschichte des Landes, Kalhansin, derselben gar nicht erwahnt.

sentheils inischen Details überladenen Karten sind wenig geeignet, bei der Ast, wie die Unebenheiten des Bodens darauf dargestellt werden, die Durchschneidung (die Knoten) der grossen line krein Emporhebungen aufsufassen.

zen, zu entspringen. Noch mehr: der Parallel des Thianschan und des Asferah (40°-41° Br.) führt uns, etwas gegen S. neigend, nach einander über Bokhara, über die Gänge oder Spalten voller Naphtha, welche das caspische Meer zwischen dem Balchan-Golf oder der Insel Tscheleken") und den Feuerbrunnen Baku's (39\ 40\ Br.) durchziehen, über den Ararat (39° 42' Br.), welcher erst gunz kurzlich der scheinbare Mittelpunkt furchtbarer Erdstösse geworden, über den Argaeus und das lange vulkanische Becken") des Mittelländischen Meeres nach Lissabon (38° 42') und zur Gruppe der Azoren (37° -30°). Vom Ho-tscheou (d. i. Feuerbezirk) Turfans am Süd-Abhange des Thian-schan bis zum Archipel der Azoren sind 120 Längengrade bei einer Richtung, welche nur wenig zwischen 38° und 40° Br. schwankt, Dies ist wahrschemlich die längste und regelmässigste Zone vulkanischer Reactionon, welche es auf der Erde giebt: sie übertrifft den vulkanischen Gürtel der Andes-Cordillere Süd-Amerikas um ein Betrachtliches. Jene ist seit historischen Zeiten der Schauplatz der grossen Phänomene gewesen, durch die sich an der Erdoberfläche die zerstörenden Kräfte offenbaren, welche im Innern der Erde ihren Sitz haben. Ich lege ein um so prosseres Gewicht auf eine Aneinanderreihung der Rükken, der Spalten und der Fortpflanzung der Erschütterungen. welche ein Drittel des Umfangs eines Parallelkreises einnimmt, als kleine Bodenunebenheiten, die ungleiche Höbe und Breite der Höhenzüge (rides) oder lineare Emporhebungen, wie die durch golfreiche Meeresbecken verursachte Unterbrechung die grossen Züge in der geologischen Beschaffenheit der Erde zu verdecken streben.

Ich habe früher erwähnt, dass unter allen (O,-W, streichenden Gebirgssystemen Asiens das des Kuen-lun oder Hindu-

[&]quot;) Felknor, Ann. in Journ. des mines de Russie. 1878, p. 153
-169. Eichwold, Peripl., 1., 307-313. Naphthabrance und
deschiet bestendige liegieiter der alten Eruptionen von Steinsalzmassen.

^{**)} v. Hoff, Gesch. der Verand. der Erdoberfläche, II., 363.

kho (auf dem Parallel von Rhodus oder Dicaearch's berühmtem Disphragm: vergl. Th. 1., S. 94-99) am Meisten zusammenhängend und am Schärfsten ausgeprägt ist. Da die Richtung dieser Kammlinien grade auf die Strasse von Gibraltar (36° Br.) geht, und da das vulkanische Becken des Mittelländischen Meeres eine der Breitendifferenz der Thian-schan- und Kuen-lun-Kette (5 - 6°) mindestens gleichkommende Breite hat; so kann man sich vorstellen, dass sich in diesem Becken die Richtungen zweier asiatischer Systeme vermischen. In dieser Art von Betrachtungen, welche auf genaue Zahlenangaben gegründet sind, haben die Anzeichen einer innigen Verbindung zwischen gewissen Erscheinungsgruppen ein besonderes Interesse. Der Parallelismus mit dem Aequator, den man in den mittlern Streichungslinien der Gebirgsreihen auf grossen Strecken wahrnimmt, ist ein locales und untergeordnetes Factum; es ist eine Unebenheit der Oberfläche, welche der Richtung der Vulkanaxe ähnlich ist, die ganz Mexiko von Meer zu Meer quer durchzieht. Man muss sich hüten, die Lage (orientation) dieser Richtungen, ihren Durchschnittswinkel mit den Meridianen (die Wirkung der Art und Weise. wie sich die Oberflächenkruste des Erdsphäroids gespallen oder gerunzelt hat), absolut als ein grosses kosmogonisches Phänomen, als zusammenhängend mit der allgemeinen Bildung, der allerinnersten Constitution unsres Planeten zu betrachten. In verschiedenen Theilen eines und desselben Continents bilden die Vulkanreihen verschiedene Winkel mit den Meridianen*). In Asien zeigen sich uns davon zahlreiche Beispiele in Kamtschatka, Japan und dem insularen Indien. Es sind gleichsam Gänge oder breite Spalten, deren Streichungslinie verschieden ist, die aber manchmal durch Brschütterungen in grossen Entfernungen auf einander einwirken").

^{*)} L. de Buch, fles Canuries, 324, 394, 401, 425; Elie de Beaumant, Revolutions du globe, 63, 302.

^{**)} S. meine Rel. Aist., II., 19. uber die chronologische Reube der vulkanischen Phinomene des J. 1811 auf den Azoren, der Insel St.-Vincent (Antillen), in Louisianu und zu Caracas.

Der Ural, welcher keinen Trachyt, keinen Basalt und keine warmen Quellen besitzt, ist lange Zeit für völlig frei von unterirdischen Erschütterungen gehalten worden; aber neuerlich (am 11 Dec. 1836 und 29. Febr. 1837) hat man sie im südlichsten Theile, zu Slatoust, Kyschtymsk und Turdojak bei Miask verspürt. Wir wissen nicht, ob dies dieselben Wellenbewegungen sind, welche sich manchmal durch das Bekken des caspischen Meeres nordnordöstlich nach Astrakhan*) und selbst, wie man versichert, bis Moskau fortpflanzen. Herodot führt schon (IV., 28) die ungemeine Seltenheit der Erdstösse im Lande der Scythen an; und obgleich der Vater der Geschichte den Tanais als Grenze zwischen den Scythen und Sauromaten feststellt (IV., 21), und wiewohl die Seythen jenseit der Thyssageten (IV., 22) nur eine isolirte, gegen Osten vorgeschobene Colonie sind; so kann man duch annehmen, dass das Gemälde, welches Herodot vom Klima dieser Gegenden entwirft, die Ebenen , des ssiatischen Europa" d. h. Nord-Asiens einbegreift, welches nach ihm eine östliche Fortsetzung Europas selbst ist. (Schweighseuser ad Herodot., V., 204.) Zum Schluss endlich bemerke ich auch noch, dass nach dem Zeugniss des Theophylakten Simokatta"), eines Schriftstellers aus dem 7. Jahrhundert, die Türken (des Altai) gleichfalls von ihrem Vaterlande rühmten, dass es nicht von Erdbeben beimgesucht wurde.

^{*)} Am 25. Febr. 1830. Selbst der nördlichste Theil des europ. Russlands ist nicht frei von Erdbeben. Gleichzeitig (um 2 Uhr unch Mitternacht 19/20. August 1829) verspurte man dies bestuge Stosse zu Werkotoensk (Gour. Wologda) und zu Schenkurk (Gour. Arkhangel).

²⁴⁾ St.-Martin's Noten au Lubuau's Histoire du Bas-Empire, IX., 401.

Steppenländer

zwischen

dem Altai, Ural und Thian-schan.

(Turanische Senkung oder aralo-enspischen Becken.)

In den Fragments asiat. (L., 37) bin ich von der bis zur Zeit meiner Rückkehr aus Sibirien gäng und güben Annahme, dass eine ununterbrochene Kette den Ural mit dem Altai-System verbande, abgewichen. Diese eingebildete Kette hiess Algydim Zano, eine verderbte Lesart von Alghydin Schamo der Orenburger Topographie (Rytschkow, S. 17) und von Alginskoi Sirt oder Chrebet, den Falk erwähnt (Topogr. Beiträge, L., 380). Auf Arrowsmith's grosser Karte von Asien (vom J. 1818) tritt sie sogar als der Wall von Gog und Magog auf. Diese Alghydin-Kette verdankt, wie so viele andere Ketten, welche unsere Karten von Amerika und Asien entstellen, ihre Existenz jener veralteten Hypothese, dass jede Wasserscheidungslinie (folglich auch die zwischen den Becken des caspischen Meeres und des Irtysch) nothwendig eine hohe Kammlinie oder eine Cordillere sei, deren Hohe der davon kommenden Wassermasse proportional sei. Man mochte sagen, dass die Geographen oder besser die Kartenzeichner darin mit den mongol. Reisenden und buddhist. Pilgern wetteifern, welche voll Verehrung für die divortia aquarum zwischen den Quellen der Flüsse Steinhaufen aufbauen. Die hochsten Ketten der Erde (der Himalaya und die Andes) werden von Strömen

durchbrochen, und auf grossen Gebieten der beiden Continente geschieht die Wassertheilung auf einer Schwelle (seuil) oder Rücken von fast unmerklicher Erhebung über die benachbarten Ebenen.

Unter den Parallelkreisen des 49. und 50. Grades trennt ein Strich Landes von 22 Längengraden Ausdehnung (also doupelt so gross als die Breite von Frankreich) das West-Ende des Altai von der Meridiankette des Ural in den Mughodjarischen und Orskischen Bergen. 1ch habe bereits üben (S. 212-214) die wenig zusammenhängenden Falten, die aus Eruptionsgebirgsarten gebildeten Hugel erwahnt, welche sich von O. nach W. in der Steppe der mittlern Kurghisenhorde vom Meridian von Semipolatinsk an erheben. Es sind die niedrigen Höhenzüge Arkat, Aldjan, Tschiugistau, Karkaraly und kent oder Kent-Kastyk, unt welchen uns der gelehrte Botaniker Hr. Meyer (Ledebour, U., 366, 377, 431, 435) bei seinen Wanderungen (1826) nach Ablaikit und den Dioptasadern bei Altyn-tube, 28 M. im WNW. von der unter Ilrn. v. Speranski gegrundeten, Ackerbau treibenden Colonie Karkaraly, bekannt gemacht hat. Der Dioptas (Kupfersmaragd), welcher diese Gegend berühmt gemacht und noch nirgend anderwarts, weder im Altai noch im Ural, entdeckt worden, hat semen in Russland gebrauchlichen Namen Aschirit nicht von einem Kosaken, sondern von Aschirka, einem Einwohner Taschkends, erhalten. Der angebliche Dioptas des Urals ist Hrn. Hess' Uwarowit. Die meisten Hugel in der Steppe haben nur 300-500 abs. Röhe; die hochsten sind noch nicht genau gemessen, und es ist bekannt, wie imposant die Granit- oder Porphyrhügel erscheinen, wenn sie sich wie Burgfesten am Horizont erheben. Der Hauptort des russischen Etablissements, welches gegenwärtig District von Kar-Karalinsky heisst, liegt etwas nordlich von den Kent-Bergen im SSO, vom See Salmagni (Samaukul). Karkaraly selbst liegt 250 Werst von Semijarsk, ctwa 41 * westlich von Semipolatinsk, also unter 73" 15' Ly. Nimmt man nach Hrn, Hansteen für Semparsk 50° 53' 9" Br. (Astron, Nachr., 1830, S. 294) and für die Kreisstadt Ayaguz nach Hrn. Fedorow 47" 40' (Vorlanliger Bericht,

S. 48, 57°) an, so ergiebt sich für den Tschingisten und die Karkaraly-Berge 49° und 49½° Br. Eine MS.-Karte, welche ich in Hrn. v. Speranski's (ehemaligen Statthalters von ganz Sibrien) Sammlungen zu untersuchen Gelegenheit hatte, legte Karkaraly in 40° 10′ Br. Sudlich von den Kent-Kastyk-Bergen ziehen zwei undere Rücken von O. nach W. hun, namlich der Kurpetau oder Kurgentasch, worm siberhaltiger Bleiglanz vorkommt, und der Al-tas oder Weisse Berg (Ledebour, IL, 427; Erman, L, 488).

Im Mittelpunkt der Steppe findet sich zwischen den Karkaraly-Bergen und dem Ost-Ende der lungen Kette der Itdighis") ein Raum von 5 Längengraden Ausdehnung, der fast gar keine Emporhebungen zu enthalten scheint. Auf diesem liegen indessen die Quellen des Ischim (Nebenfluss des Irtysch") etwas nördlich von der Grossen Nura, welche sich nach einem lungen Umwege im See Khurkhaldjin verhert. Em Nebenfluss des Ischim, der Tercekan, den Hr. Schanghin untersucht hat, entspringt auf den Ildighis-Bergen selbst. Diese streichen von OSO, nach WNW, und ihre Mitte scheint zwischen den einander sehr nahe gelegenen Meridianen der Handelsstadt Petropaw-lowsk****) und der kleinen russischen Colonie Koktschetow

^{*)} Nach der von Hrn. Struve dem Bericht beigefügten Skizze vom Balkhasch-See higt diese hrusstadt 140 Werst aufdich vom Parallet der Lepsa-Mundung, deren Breite 46° 20' 30" ist.

⁴³⁾ Hr. Erman (I., 189) ubersetzt dies kirgheische Wort durch unendliches Gebirge, Hr. Lewschin (f., 40, 61) durch unterbrochene Kotte.

^{***)} Auf meiner Expedition 1829 reiste ich längs der Kirghisen-Steppe von Ustkamenogorsk nach Omsk. von 880, nach NNW.; dann durchschuit ich sie von O. nach W., von Petropawlowsk am Ischim auf der unbtarischen Stationshine vom Tobol his Frunk am Fusse des Ou-Abhanges des Ural.

^{*******} Nach meinen Beobachtungen unter 54 * 52′ 23″ Br. und 66° 46′ 17″ Lg (chronom.), wenn man for Orenburg nach Wagnerewsky 3* 31′ 5″ ostl. Lg. Par, annimmt. Koktschetow beim See Koktschetow stellt einen schwachen Civilisationsversich mitten in dez. Steppe dar, der aber nicht glicklicher ausgefallen, als der zu Karkaraly, welches 110 M. súdöstlich davon entfernt liegt.

in der Kirghisensteppe zu liegen. Hängen die Ildighis, wie es sehr wahrscheinlich ist, mit dem Ulu-tagh zusammen, so würde die ganze Kette über 3 Längengrade von O. nach W. einnehmen. Jenseit des Ulu-tagh, weiter westwarts, beginnt die grosse Depression des sehr verwickelten Wassersystems der Turgai-Flüsse. Durch diese Furche standen vielleicht ehemals die Wasser des Arul mit dem Eismeere in Verbindung. Wir werden späterhin noch auf das interessante Phinomen zusammengedrängter Seen in dieser Furche Hier bemerken wir nur, dass sie von zurückkommen. SSW. nach NNO. täuft, über 50 M. Breite hat und dass man weiter nach W., aber immer unter 49° und 50° Br. zu den Vorbergen der langen Urnkette, d. h. zu der Erhebung gelangt, welche den Ost-Abbang der Mughodjaren und des Kara-Edvr-Tau begrenzt (s. oben S. 275).

So weit gehen die Nachrichten, welche ich sammeln konnte und welche, nach den bekannten, aber noch unvollständigen Angaben ein Bild von den Bodenunebenheiten zwischen dem Altai und Ural geben. Wenn man die bedeutende Grösse dieser Steppen betrachtet, deren nomadisirende Bevölkerung über 2 Millionen*) beträgt und die von Hügeln und verkruppel-

^{*)} Die in der letzten Zeit angestellten Berechungen über die Population der den Kurghisenhorden stummen unter emander ziemlich übercin: Nach Sparky (Sibr. Bate, IX., 127) und Ledebour (II., 450) rechnet man auf die zum Theil Chiun unterworfene Grosse Hordo (the der schwarzen oder Fels-Kirghisen), von den firenzen kokands und Taschkends bis östlich vom Tschut und Hi-Becken, 70000 Zelte (Jurten oder Kibaken); auf die Mittlore Horde, zwischen Buchterminsk und Troizk, 159100; auf die Kleine Horde, zwischen dem Turgai und der Wolgo, 158200 Zelle. Ilr. v. Lewischin (p. 300) giebt resp 75000, 165000 and 160000 Zelte un. "Rechnet mun ann 5 - 6 Secton auf ein Zelt, so ergiebt eich für die Grosse Horde 375000-450000, für die Millere etwa I Million, für die Kleine ungeführ 900000 und für alle drei Horden (dies) zusammen 2 000000 - 2 400000 Seelen. Vergl. auch Journ. ariat., auch 1832, p. 273. Nebst den turkoman, und arab Stammen ist dies ohne Zweifel die grösste Menge von Hirtenvölkern einerlei Stammes, welche gegenwartig auf der Erde teht; und abwohl das Gebiet, welches die drei Horden bewohnen, auf 24000 Quadratmetica (26 auf 1°) angeschlagen wer-

ten Fichten unterbrochen werden, also einen weit weniger einformigen Anblick als die Ebenen (Llanas) der Neuen

den kenn und somit ganz Deutschland an Grosse übertrifft, so überruscht doch die grosse kirghisische Nomudenherölkerung bei Vergleichung mit der Acker- und Berghau treibenden Population des abrigen Sibiriens, welche kaum 3 000000 betragt. Ich lenke die Aufmerksamken derer, welche sich in Russland mit den Grundlagen der politischen Urkonomie beschäftigen, nuf dies Verhältniss. Ist die Bevolkerung in den Steppen, wo der Mensch die geringste Gewalt uber die Natur erlangt und wo patriacchalisches Anschn vor allen andern Emrichtungen den Vorrang hat, so hetrachtlich? Ist etwa die Zahl der Jurien übertrieben angegeben? Indessen enthalt der Theil der Kleinen Horde, welche der Sultan (Khan) Buket 1801 und 1802 in's Gonv. Astrakhan führte und welche man mit dem Namen der Innern oder Buker-Horde bezeichnet, für sich allein auf einem kleinen fichiete der Steppen 190000 Nomaden-kirghisen, welche 1814 gegen 497000 Pferde, 99300 Kameele, 825000 Schnafe mit Fettschwanzen und 165000 Rinder besassen. Vor wenigen Jahren, wo die strengen Winfer ? der Heerden vermehtet hatten, schätzte man die Zahl der Schanfe auf 3 Millionen (Gobel, Reise in die Steppen, L., 64). Die Centralisation der Verwaltung der lanern Horde unter dem Sultan Djanghir, den ich personlich kennen fernte, verleiht jenen Angaben über den Heerdenreichthum grosses Vertrauen. Die Innere Horde bewohnt einen Theil der tiegenden, in welchen vormals dieselben Kalmak-Turguten nomadisirten, welche von der chines, Greuze gekommen waren und in der Nacht des 5. Januars 1771 mit ihnen 30000 Jurten davonzogen, um auf einem 400 M. langen Marsche kriegluhrend die Ebenen der Dsungarei zu erreichen. Diese Wanderung von 150000 Kalmuken, beglestet von ihren Frauen, Kindern und Heerden, vor etwa 70 Jahren ist eine historische Thatsnehe, welche auf die alten Emfalle anatischer Völker in Europa grosses Licht wirft. Cap. By tse hkow, der zur Verfolgung der Finchtlinge abgesandt war und ein chines. Furst, dessen Work Lapotsow uberactat hat, haben dieselbe scht ausführlich beschrieben. Noch heutiges Tages leben halmuken auf einem schmalen Striche zwischen dem linken Wolga-Ufer und der Westgrenze der Buker-Horde, zwischen den Bergen Bogdo und Arsagar. Dierer Strich wird gegenwärtig von den halmuken des Fursten Serbe-Djah Tjamenew bewohnt. Die Komeele der hirghisen und Kalmuken and im Allgemeinen baktrische mit zwei Höckern (Plin. VIII . 18; Drod. Sicul , II., 53); doch findet sich auch, ungeachtet einer Winterkulte von - 25° bis 25° C., in den Steppen das arabische (unit einem Buckel). Letztere Art wurde zu khatan und in China zum ersten Male nicht fruber als im J. 1025 gesehen (Romusat, Hist. de Welt darbieten; so kann man sich über die grosse Unvollkommenheit ihrer orographischen Beschreibung nicht wundern. Isolirte Hügel von kaum 500 – 600' H., kleine Berggruppen, welche plotzlich, wie der Semi-tau bei Semipolatinsk, über unermessliche, mit Granineen bedeckte Ebenen zu mehr als 1000 – 1200' Höhe aufsteigen, täuschen leicht Reisende, welche nicht an genaue Bestimmungen der Bodenunebenheiten gewohat sind. Das Ende der Ildighisberge heisst im 'fürk. Olu-tagh, lilu-tagh oder Illughtagh, d. h. Grosser Berg (Meyendorff, p. 95, 494; Lewschin, p. 40), bloss desshalb, weil die Ildighis nach der Ansicht der Eingebornen über alle andern Hohen der

Khoton, p. 91) Die Geschichte der Kirghisen (Kirkiz), der Abkömmlinge der hian-knen oder Hakas, welche das Tangun-Gebirge, den obern Jenisei und die Nord-eite des Thian-achan bewohnten, geht in den chines Annalen his 200 J. vor unster Zeitrechnung zurück. Diese grosse Völkerschaft, gemuscht mit dem fürkischen Stumme (Thu-kin), dessen Idiom sie angenommen, gehoete urspringlich nebst den 1-sin, Hu-te (Gothen) und den \nn-thsattAlaneut zum blonden indogerman. Stamme (ht aproth, Tabl hist., 168-172, Mem. rel. & I Asie, III. 332; Asia polygl., 231, A. Remmant, Langues tart., 1, 309, 327; Ritter, L., 1110-1137) Die neuerdings wieder aufgefrischten Zweifel (l'otock), Vog., II., 43; Lewischin, 117) uber den verschiedenen besprung der eigentlichen hieghwen oder Hakas (der Burnten oder Schwarzen Kirghisen der Grossen Horde) und der Nommdenvolher, die wie gegenwartig hierghie-hazaken nennen, wahrend aie selbst sieh nur den Namen hazaken beilegen, scheinen nur nicht genngsam begründet Der Name Kazaken (Kasakh, Kasehak), ine Ust-Turk, Reiter, auch Strasseurauber, ist sehr unbestimmt. Wie Me nander von Byannz is, aben S. 159) guerst unter den Schriftstellern des Abendlandes, einer Concubine vom kirghis Stamme (2002/1) etwahnt, so kannte auch Constantinus Porphyrogen, in der ersten Halfte des 10 Jahrh schon ein Land der Kazaken (zwagzor); aber die haraken des Byzantiners waren Tscherkessen (h laproth, Voy du Comte Patachs, L., 246 - 250, 314). Es erscheint mir hochst merkwardig. dass der Thiorkrois, eine Art von Zodineus bei den Hirten- und Jägervölkern, dessen Achnlichkeit mit den mexikanischen Breisen ich in den Fuer des Cordell. (II., 2-24) nachgawiesen, von den chines. Autoren einer so wenig gelehrten (lettres) Nation wie die Hakas oder Kirghisen zugeschrieben wird (A. Remusat, I., 301).

Umgegend vorragen. Nach Bardanes' Reisetagebuch ...bifdet der Ulu-tagh einen Theil der Hohen, welche die Russen mit dem sehr unbestimmten Namen Alghinskoe (Ava-ghinshoe) Chrebet bezeichnen und welche bei den Nomaden Dalai-Kamtschat heissen. Dieser Höhenzug beginnt nordlich von dem grossen Walde und See Naurzumkul, und an seiner Nordseite liegen die Ouellen des Kinkul und Baganak-see, die in das linke Ufer des Ischim munden. Der Rücken endigt an den Quellen des Karakly und Kara-su. Die Flüsse, welche den Kleinen Turgai und Kara-Turgai bilden, entspringen am Südabhange der Alghinskischen Berge. Die culminirenden Pankte sind der Eremen und Bogulitanga-tau." Ich bin auf dies topographische Detail eingegangen, weil der Ulutagh und der Alghin-tau vormals in der Geschichte der Hiung-nu beruhmt gewesen sind. Von Kutsche kommend'), schlugen sie, nachdem sie einen Sieg davon getragen, hier im zweiten Jahrhundert n. Chr. ihre Lager auf. Diese beiden Gebirge waren es, welche zu dem Hirngespinst einer grossen Kette, die die Geographen unter dem Namen Alghidin-tsano vom Altai zum Ural zogen, Veranlassung gegeben. Zweig des Ulu-tagh führt bei den Russen den Namen Bleigehirge (Swintzowaja) wegen einer Grube von silberhaltigem Bleiglanz bei den Quellen des Kara-Turgai oder, um genauer zu reden, Kantscho-Bulgane-Turgai. Nach dieser Grube ward 1814 eine grosse Expedition unter Befehl des Obrist-Lieutenants Theofilatiew und des Ingenieur-Officiers von Gens gesandt"). Ueber 6000 Pud Erz wurden

[&]quot;) Die nordlichen Hiung - nu gingen über den Thinn-schan und kamen in die Steppe, welche die Hakas-Kirghisen erst 100 Jahr spater bewohnten. Kutsche (khuer-thiu) liegt zwischen Aksu und Turfan. Leber den Aufenthalt der Hiung-nu (Turken) am Ulo-tagh a, hinproth, Tabl. hist., III., 242; Mem. Sult. Baber's, p. XVII., XXXIX.

de Gute hatte, uns auf der sibie, Reise zu begleiten und seitzlem die wichtige Stelle eines Berghauptmanns zu Jekathermenburg erhalten hat, nahm nehst den Him Porozow und Hermann Theil an der Expedition des Generals Gons.

nach Troizk geführt und zu Miask verschmolzen; sie gaben 2500 Pud reines Blei. Der metallfuhrende Bezirk der Turgai-Quellen wurde wieder 1816 auf den Expeditionen Nabokow's und Schangin's und 1821 von Artiuchow und Tafnjew untersucht. Der letztere, bei meinem Aufenthalt zu Orenburg Capitain im Ingenieurcorps, fand aus Circummeridianhohen der Sonne mittelst des Sextanten, dass die Bleigrube in 49° 12' liegt, also fust in derselben Breite mit der ebenfalls metallfuhrenden Gegend des Kurgan-tagh, wo man im NW. von Karkaraly gleichfalls Gänge von Bleiglanz, Malachit, Rothkupfererz (cuiere rouge) und Dioptas antrift.

Obwohl im eigentlichen Sinne keine ununterbrochene Kette zwischen dem Ural und Altai existirt, - meine Zweifel sind neuerlichst von Hrn. Lewschin (p. 40) und den gelehrten Herausgebern des Annuaire des mmes de Russic, a, 1810°) bestaugt worden.) - so ist es nichts desto weniger für den Geologen beachtungswerth, dass fast alle Hauptgruppen von Hügeln und kleinen Bergen in der Kirghisen-Steppe aus einer und derselben Spalte emporgestiegen sind, welche gegenwärtig die Linie oder vielmehr den Streifen der Wagserscheide zwischen den Nebenflüssen des Sara-su im S. und des Irtysch im N. bildet. Diese Spalte folgt auf mehr als 14 Längengraden beständig der Richtung O.-W. Aus ihr oder aus mehreren unter sich parallelen Spalten sind dieselben geschichteten Granite, die nicht von Gneiss begleitet sind und gar nicht in diese Gebirgsart übergehen; dieselben Thonschiefer, welche sich durch Berührung mit Grunsteinen, Hypersthen und Porphyr in Jaspis verwandelt haben, und endlich dieselben metallischen Substanzen hervorgebrochen, welche man in bei Weitem grosserer Menge im westlichen Vorgebirge des Altai findet, von welchem das eben angegebene System von Spalten ausläuft. Ich wage zu behaupten, dass man in der Steppe auf einem

[&]quot;) Introd., p. 50: "Es ist erwiesen worden, sagt der Redacteur, dass diese Kette, welche zwei Gebirgssysteme mit emander vorbinden soll, nur in der Einbildung der Reisenden existirte."

Streifen zwischen 40° und 50° Br. ein Streben der Natur, eine Art von Versuch der unterirdischen Kräfte, einen Rücken oder eine Bergkette emporzuheben, erkennt. Hügelreihen, ohne alle Verbindung unter sich auf grossen Strecken, zeigen eine O.-W. Lagerung, wie die kleinen eigentlichen Ketten, welche das grosse Altai-System ausmachen. Dies geologische Factum erinnert lebhaft an die Erhebungslimen, die Schwellen, welche die Wasserscheiden bilden, die ich in der Neuen Welt erkannt habe und welche die Andes-Cordillere mit der Sierra de Parime und den brasil. Gebirgen verbinden, indem sie unter 2° und 3° nördl. Br., wie unter 16° und 18° sudl. Br. die Steppen oder Llanus dieser Gegenden durchziehen (s. Tahl. géogn. de l'Amér. mérid. in meiner Voy, aux régions équin., 111., 190, 240).

Aber die nicht unonterbrochene Reihe medriger Berge und Hügel'), welche aus krystallinischen Felsarten bestehen und durch welche das Altai-System sich nach W. hin verlängert, erreicht nicht das Südende des Ural, eine Kette, die wie die Andes eine lange, von N. nach S. ziehende Gebirgsmauer bildet. Jene Reihe endet etwas westwarts von den Arganat-Bergen oder dem Ulu-tagh, fast im Meridian des Postens Presnogorkowskaja auf der Ischimschen

[&]quot; \ [Im III. Bd. des Orig , p. 541, mucht der Hr. Verf. noch folgenden Zusatz über die erwahnte "Algyden-Schamo-helle".] He. v. Helmersen (Reise, 1841, L., 205, 229) hat ganz kürzlich meine Zweifel über die Existenz einer solchen ununterbrochenen Kette bestaugt. Derselbe sagt: "Zufolge der Beubachtungen, die ich auf niesner im J 1885 in die hirghisen-Steppe ostlich vom obern Ural- (Jask-) laufe unternommenen Reise gesammelt habe, kann ich Hrn. v. Humboldt's Behauptung bestat gen, dass es keine von O. nach W streichende Bergkette giebt, welche Aline und I ral verbindet, keine Algupki- oder Algydim-Zamo-helle, womit unsere hatten so lauge ausgefallt wurden. In dem von mit bereisten Theil findet man nichts weiter als zerstreute Erhebungen, wie die Hügel Agat und Togusk, Eine Reibe von Seen zeigt vielmehr die Senkung des Bodens, die l'eberbleibsel eines alten Binnenmeeres an, welches mit dem Arnl-See zusummengehangen zu haben scheint. Die den Fragm, asiat, beigegebene haite ist auch die erste, welche bei der Quelle des Orr in der Uralkeite den wahren Nomen Kara-Edyr-Tau hat, der ohne Zweifel gleichbedeutend mit Adyr-Tau ist."

Linic (in 634° Lg., wenn für Petropawlowsk 66° 46' 47" augenommen wird).

Genau unter diesem Meridian beginnt ein merkwürdiges Gebiet von Seen. Emporbebungen fehlen auch weiterhin fast bis zum Meridian von Mask. Zuerst trifft man in der Steppe auf eine Furche von 5" Breite; dann kommt man zum Ausläufer des Ural, zum Fusse der Mughodjar, Kette, welche sich von SW.-NO. unter 49° Br. in die Ebene der Kirghisen hinein erstreckt (s. oben S. 275). Am Weitesten vorzudringen scheint der Bukanbli-tau, welcher nach MS.-Karten vom Obrist Berg (aus dem J. 1825) westlich vom Aral über den Isthmus des Ust-Urt zieht. In der Region der kleinen und oft rosenkranzformig verbundenen Seen unterscheidet man besonders (von N. nach S.) den Ubagan-Denghiz, die Sary-Kuna-Gruppe und den Aksakal-Barbi, welcher vom Aral-See (dem Golf Sari-Tschaganak) nur 25 M. nach NNO, entfernt liegt. Die Erschemung des allmatigen Austrocknens, welches an den Aral-Ufern wahrgenommen worden, kehrt überall in der Steppe wieder. Die Kirghisen wissen, dass mehrere Rosenkranz-Seen vormals nur ein einziges Becken erfullten. Nach einer scharfsinnigen Annahma des Generals Gens fand in alten Zeiten eine Wasserverbindung zwischen dem Aral, den Seen Ak-sakal und Sary-Kupa, dem Ulu-Turgai, dem Taran-Becken und dem Tschagli - See statt. Es ist gleichsam eine Furche, die man von SW. nach NO., jeuseit Omsk zwischen dem Irtysch und Ohi verfolgen kann: zuerst quer durch die fürchterliche Baraba-Steppe, worin die Zahl der Seen so ausserordentlich gross ist, und dann nordlich jenseit Surgut durch die Sümpfe der Samojeden im O. der kleinen Verbannungsstadt Berezow bis zu den Küsten des Eismeeres. Die alten Traditionen, welche sich bei den Chinesen erhalten haben, von einem Bittern See im innern Schrien, welchen der Jenisci im untern Lauf durchschmitten, beziehen sich vielleicht auf den L'eberrest jener alten Ergiessung des Aral- und Caspi-Sees in NO. - Richtung. Das Austrocknen der Baraba-Steppe. durch welche ich auf dem Wege von Tobolsk nach Barnaul gereis't bin, nimmt mit der Bodencultur zu.

Die von Klaproth vor langer Zeit über das Bittere Meer Sibiriens ausgesprochene Meinung (Asia polygl., 232: Tabl. hist., 175) ist durch barom, Messungen und physikalische Beobachtungen an Ort und Stelle immer mehr und mehr bestätigt worden. Man möchte sagen, die Chinesen haben den vormaligen Zustand der Oberfläche unsres Planeten. wo die Wasserläufe und die Verdampfung nicht dieselben Erscheinungen darboten wie jetzt, errathen. auch die Salz-Ebene") um die Oase von Hami südlich vom Thian-schan ein ausgetrocknetes Meer (Han-hai), sowohl wegen der "Sandwellen," welche der Sturm aufregt, als wegen der Anzeichen ehemaliger Anwesenheit von Wasser. Die Idee, dass ein grosser Theil der Tieffänder des mittelsten Asiens einst ein Binnenmeer gewesen, scheint selbst den neueren chines. Schriftstellern sehr geläufig zu So hat einer in der letzten Halfte des verflossenen Jahrhunderts die Meinung aufgestellt, dass dies mittelländische Meer sich von Pidjan und Kaschghar bis zur Grenze Tübets erstreckt habe (Klaproth, Tabl, hist., 182). Es ist dies die Wüste, deren Mittelpunkt der Lop-See bildet; hier liegt das traurige Reich Schen-schen, welches unter der Han-Dynastie gegründet worden. Ich muss hier erwähnen, wie sehr jene geologische Ausfassung die Beweisgründe vermehrt, welche ein junger und gelehrter Geograph Hr. Zimmermann für die geringe Bodenhöhe zwischen Thian-schan und Kuenlun nach der Tarim-Mündung hin, wo man lange ein äusserst erhabenes Plateau hinsetzte, gegeben hat (Analyse zur Karte von Inner-Asien, 1841, S. 99). Das weite Gebiet der Gobi, deren absolute Hohe man übertrieben hat und welche von der Strasse, die vom Baikal (222 t.) über Urga and Dsirgalantu (580 1) nach Peking führt, durchschmitten wird. zeigt in seiner Mitte, bei Erghi (45° 31' 42" Br., 109° 4' 6" Lg. nach Hrn. v. Fuss, wenn Peking 114° 5' 18" Lg. hat), eine Einsenkung auf mehr als 100 M. Breite (von

[&]quot;) Mem. rel & l'Asic. II., 342, wo Klaproth einen Auszug aus der 1711 auf Befehl hauser hange's erschienenen chines. Encyclopadie (in 150 Heften) mattheilt,

NW. nach SO.). Eine mongolische Sage neunt sie den Boden eines grossen Binnenmeeres. Der Boden der Gobi xwischen Erghi, Ude, Durma und Scharaburghung hat nach Hrn. v. Bunge's neuen Barometer-Messungen nicht mehr als 400 1 Höhe über dem Meere; er wird bedeckt von Rohrarten und Salzpflanzen, zum Theil denselben Pflanzen, welche an den Kusten des caspischen Meeres vorkommen. In diesem Mittelpunkt der Gobi bezeichnen kleine Salzseen, deren Salz nach China ausgeführt wird, wie in der Baraba-Steppe die Ausdehnung des alten Meeres. Nach einer unter den mongolischen Völkern sehr verbreiteten Meinung wird der Ozean einst wiederkehren, um sein Reich in der Gobi wieder aufzuschlagen. Ja noch mehr: während die Volker des Abendlandes, seit Strahlenberg und Abbe Chappe, dem ganzen Sibirien eine beträchtliche Hohe beilegten, verflelen die Bewohner der Halbinsel Korea in den entgegengeselzten Fehler. Sie haben noch gegenwärtig die sonderbare Idee*), dass man durch Anlegung eines Kanals vom Ozean in's Innere des Landes die ganze Mongolei und das asiatische Russland unter Wasser setzen könnte.

Die nicht zu bezweifelnde Austrocknung des Aral-Meeres und die Veränderungen an jener langen Reihe von Seen, welche eine Furche vom Aksakal-Barbi'') bis zu den Steppenlachen der Baraba-Steppe (den Ueberresten des Bittern Meeres der chines. Annalen) bezeichnen, hängen mit keiner gewaltsamen Umwälzung in den Naturverhältnissen zusammen. Es sind ganz einfach Wirkungen des mangeladen Gleichgewichts zwischen dem verdunsteten und dem von

^{*)} v. Bunge, Barometr. Nivell der Mongolei (Ms.). Der heruhiote Pallus hielt den Boden der Gobi für mindestens eben so hoch als das Plateau von Quito (1500 t.); Acta Acad. Petrop., 1777, L., p. 38

¹⁰⁰ hreisförmige Gruppe der kleinen Aksakal-Burhi-Seen erinnert an die Nebel, welche sich aufzulözen und durch Zusammenziehung zu zertheilen streben. Der Aksakal-Borbi hangt ostwarts noch
durch einen mit Schilf bewachsenen Strich von 40 M. Länge mit simem grossen See zusammen, den die Hirghisen nur mit dem allgemeimen Namen Benghiz bezeichnen (Jeintschujaikoff's Journal vom
Jahre 1825).

Flüssen und durch atmosphärische Niederschläge herbeigeführten Wasserquantum. Sie besitzen einen ganz andern
Charakter als die Wasserfluthen Fo-hi's und Yao's, welche man in die Jahre 3500 und 2400 vor unster Zeitrechnung
legt und über die Hr. Edouard Biot kürzlich gelehrte und
merkwürdige Untersuchungen angestellt hat (Noue, Ann. des
Voy., aoit 1839, p. 241: Compt. rend. de V Acad., 1840,
p. 790). Diese Wasserfluthen sind partielle Sündfluthen, welche dem plotzlichen Ergiessen irgend eines innern Meeres, der Emporhebung der Gebirge von Hainan und Schansi
zugeschrieben werden, wodurch im Gelben Flusse geführliche Stromsperren verursacht worden sind.

Nach dieser Beschreibung der Steppen zwischen den drei Gebirgssystemen des Thian-schan, Altai und Ural gehen wir zu einer allgemeinen Betrachtung der grossen Senkung Turans über, welche das ganze transoxianische Gebiet, d. h. das Becken des Aral- und Caspi-Sees in sich begreift. Dies Land, zum Theil tiefer als der Spiegel des Ozeans gelegen, bildet eine mittellandische oder continentale Aushoblung, welche durch die Unterbrechung des kleinen Rückens, der in der Kirghisen-Steppe die Wasserscheide zwischen Ischim und Tohol im N. und Sara-su und Turgai im S. bildet, mit der Kustendepression Sibiriens in schwachem Zusummenhange steht. Die Tradition von dem Bittern Meere und die Vorstellung von einer ehemaligen Communication des Aral mit dem Eismeere durch die Furche des Aksakal-Barbi und Sary-Kupa erinnern an Strabo's Ansicht') "dass der Jaxartes (Sihun) das Land bewassere und überschwemme, indem er sich in mehrere Arme theile, wovon einer in den hyrcanischen Golf fällt, während alle übrigen zum nördlichen Meere fliessen." Das wichtige geodätische Nivellement der russischen Astronomen zwischen dem Caspischen und Schwarzen Meere (1837), das minder zuverlassige zwischen dem Aral- und Caspi-Meere auf Ge-

Of Grosskurd ad Strabo, M. 513 Cas., verglichen mit du Theil, IV., 259. Korsy hatte auch schon die Verbesserung dieses Textes versucht.

neral Berg's militairischer Untersuchung (1825), wie der unter General Perowski 1830 unternommene Zug nach Khiwa über das Plateau des Ust-Urt und endlich neue geologische Ansichten uber die schwankenden Bewegungen einiger Theile der Erdoberflache haben das Interesse von Neuem auf Streitfragen unter den Physikern, Geographen und Philologen gelenkt. Ich meine nicht, dass die Thatsachen "zu der nothwendigen Folgerung führen, aus du temps d'Alexandre-le-Grand, le Lac Aral ait été compris dans la somme de surface de la Mer Casmenne" (Levschine, Sur les Keruliz-Kazaks, 1840. p. 450). Ich neige vielmehr zu der Ansicht, dass die Unkenntniss, in welcher das ganze klassische Alterthum über die Existenz des Aral-Sees geblieben zu sein scheint, nicht beweis't, dass die beiden Becken verbunden gewesen und dass diese Unkenntniss andern Ursachen zugeschrieben werden kann. Die Stellung des Ust-Urt-Plateaus, wie neu auch die dasselbe bildende Formation neptunischer (sedimentaires) Gebirgsarten sein mag, muss jene Verbindung über dem Parallel des 42. Breitengrades verbindert haben. Südlich von diesem Parallel kann sich der scythische Golf des Caspi-Sees vielleicht in einer Furche bis zur Berührung entweder mit dem Aral selbst oder mit einem beide Becken durch Bifurcation verbindendem Wassersystem verlängert inben. Die Annahme einer solchen appendiculären Verbindung südlich von der jetzigen Südküste des Aral-Sees 🛤 sehr verschieden von der Idee, dass der felsige Isthmus zwischen 42° und 46° Br. verschwunden und dass im ursprünglichen Zustande ein emziges Becken da gewesen sei. Wir müssen diese wichtige Frage genauer auffassen, als es bisher geschehen ist. Wenn es sich um die ursprüngliche Einheit der grossen mittelländischen Aushöhlung (concavité) Asiens handelt, so möchte ich glauben, dass, - ungeachtet der Abnahme der Flachenausdehnung, welche das Aral- und caspische Bekken in der historischen Zeit, von Hecataeus und Heredot bis zum 10. Jahrhundert nach Chr., d. h. bis zu den arabischen Geographen Istuchry und Ebn-Haukal, erlitten haben konnen, - der Vorgang der Trennung beider Seen von emander in eine geologische Epoche zuruckreicht, welche, wie die Trennung des Pontus Buxinus vom CaspiMeere oder wie der Durchbruch der Dardauellen und der
Strasse von Gibraltar, über die Erinnerungen hinausreicht,
welche sich bei den Völkern erhalten konnten, mit denen wir bis
jetzt in Berührung gekommen sind. Was sich uns als eine
Tradition darstellt, ist häufig nur der Wiederschein des
Eindrucks, den der Anblick der Gegenden zurückgelassen
hat. Bänke von halbfossilen Muscheln auf Landengen oder
auf Plateaux erzeugen selbst bei dem in geistiger Cultur vorgeschrittenen Menschen die Vorstellung grosser Ueberschwemmungen oder ehemaliger Verbindungen zwischen benachbarten
Becken. Meinungen der Art, welche man systematisch nennennen könnte, finden sich in den Wäldern am Orinoko
wie auf den Inseln der Südsee und haben hier wie dort die
Gestalt von Traditionen angenommen.

Die Probleme, welche die Grundlage unserer Erörterung ansmachen, lassen sich auf die historische Kenntniss des Aral-Sees und eines alten oxischen Sees, auf die Lage der Mündung des Jaxartes (Araxes bei Herodot) und auf die Bifurcation des Oxus, d. h. auf seine gleichzeitige Verbindung mit zwei Wassersystemen zurückführen. Ich hatte auf meiner sibirischen Reise Gelegenheit, die Tiefländer zwischen Orenburg, Gralsk an Jaik, dem Elton-See, der Landenge von Dubowka, welche Wolga und Don scheidet, und dem Wolgatauf von Zarizva nach Astrakhan. - Ebenen, welche sammtlich das Gepräge des vormaligen Wasserstandes tragen, zu untersuchen. Von Astrakhan ging ich die Wolga hinab, an deren Mündung ich mich auf dem caspischen Meere einschiffle, um nach einer kurzen Fahrt mit einem Dampfschiffe wieder zu landen. Der Anblick dieser Gegenden, welche durch die grossen Strassen des asiatischen Handels einst so berühmt waren, spornte mich lebhaft an, nach meiner Rückkehr in Deutschland und Frankreich von Neuem zu untersuchen, was bei den Griechen und Römern der klassischen Zeit, bei den Byzantinern seit Menander Protector, der das Werk des Agathias fortsetzte, his auf Nicephorus Gregoras, was bei den arabischen Geographen und auf den Karten des Mittelalters zwischen dem 14. und dem Ende des 15.

Jahrhunderts auf die Probleme des caspischen Sees, des Arat und der beiden grossen Strome Bezug hat, welche heut zu Tage nur in den letzteren münden. Wer sich mit wichtigen Punkten in der Geschichte der Geographie ernstlich beschäftigt hat, der weiss auch, dass, wenn man auf die Quellen zurückgeht, man stets findet, dass sie noch nicht erschopft sind, dass den veränderlichen Meinungen, welche nach einander auf eine theilweise und unvollständige Kenntniss der Thatsachen gegründet worden, noch immer etwas hinzuzufügen blebt, wenn von einer Vergleichung der wirklichen natürlichen Gestaltung des Bodens, wie sie uns neue Forschungen enthüllt haben, die Rede ist.

Wenn man auf die Gesammtheit der aufgefundenen Zeugnisse einen Blick wirft, so wird man sogleich davon itherrascht, dass in einem langen Zeitraume von siebentehalb Jahrhunderten, in der Periode der höchsten Civilisation der klassischen Völker des Abendlandes, nur drei Münner austreten, welche in ihren Schriften die isoliete Lage des caspischen Meeres und seinen Charakter als Binnenmeer aussprechen. Ihre grossen Namen finden sich an den beiden Endzeiten der angegebenen Epoche: es sind Herodot und Aristoteles, 458 und 348 Jahre vor unsrer Zeitrechnung, und Ptolemaeus, 160 Jahre nuch Chr. Ich hätte auch Diodorus Siculus hinzusetzen können, der etwas über 200 Jahre vor Ptolemaeus nur zufällig von der isolirien Lage des hyrcanischen Meeres spricht. Alexanders Zug, welcher die geographische Kenntniss dieses Meeres nicht im Entferntesten erweiterte oder berichtigte, verwechselte den Tanais mit dem Jaxartes, den Kaukasus mit dem Paropamisus (Hindukho); er bewirkte, dass die genauen Angaben, welche der Vater der Geschichte, entweder durch eigne Beobachtung oder bei seinem Aufenthalt in der Colonie Olbig, über den nördlichen Theil des Caspi-Meeres und über die Unabhängigkeit des ganzen Beckens gesammelt hatte, in Vergessenheit geriethen. Grade desshalb, weil die Olbiopoliter das Becken von der Nordseite her, zwischen der Kuma-, Wolgaund Juik-Mündung, kennen gelernt hatten, musste ihnen die Vorstellung einer Communication mit dem Eismeere fremd

bleiben. Eine ozeanische Verhindung gegen S. war noch minder wahrscheinlich, weil die Griechen, schon zu Herodot's Zeit, hinlanglich deutliche Vorstellungen von der Lage und Ausdehnung Mediens und Persiens besassen, um die Hindernisse, welche diese Länder dem Abflusse der Wasser zum erythraischen Meere entgegenstellen konnten, zu erkennen. Nicht so war es bei dem macedonischen Heere. als os sich zum ersten Male dem caspischen Meere im SO. seines Umfangs, gegen Zadracarta in Hyrkanien näherte. Das Meer schien sich zu öffnen und in's Unbestimmte zu den unbekannten Regionen im N. zu verlängern. Das Feld für Hypothesen war freier, der Irrthum leichter. Beobachter. welche nach Mazandaran gesetzt wurden, konnten das Bekken nordwärts, wo man nach systematischen Vorstellungen eine grosse Nahe des Eismeeres voraussetzte, für offen halten. Eine verworrene Vorstellung von der breiten Wolgamundung und von einem auf Trageplätzen zwischen der Wolga und Petzora unterhaltenen Handelsverkehr begünstigten wahrscheinlich die irrige Meinung einer Communication mit dem Ozean.

Die alexandrinische Schule hatte ein Gefallen an unbegründeten Hypothesen von Strom-Gabeltheilungen, von Golfen, welche sich wie Fjorde in's Innere der Continente hineinzogen, von mannigfachen Verbindungen zwischen den verschieden benannten Meeren. Geologische Hypothesen über die Veränderungen der Erdoberstache, über die Anzeichen von Ueberschwemmungen oder ausgetrockneten Meeresarmen, über die Hebungen der Länder und des Meeresbodens, über zerrissenc Landengen bei den Dardanellen, den Säulen des Hercules und dem Sud-Ende des arabischen Golfs (Strabo, L. 49-61 Cas. und Eratosthenes, Fragm., 34-43 Scidel) setzten die dichterische Einbildungskraft in einem Jahrhundert in Bewegung, wo man den Mangel an Wärme, an grossartigen Gedanken und schöpferischer Eingebung durch Gelehrsamkeit und Hannigfaltigkeit der Kenntnisse zu ersetzen bemüht war. Diese gelehrte Poesie mit ihrem Gepräge ursprunglicher Mythologie und pseudo-orphischer Traditionen ausserte eine traunge Ruckwirkung auf die Kosmographie. Man gewohnte sich daran, Alles, was man über die vormalige Gestalt der Continente und die Verbindungen des Palus Maeotis mit dem Caspi-Sec, wie des letztern mit dem Ozean gegon N. und O. oder sogar gegen S. mit dem erythråischen Meere geträumt hatte, für wirklich und noch existirend zu betrachten. Dieses Gemisch von systematischer und mythischer Geographie kam besonders bei der Richtung, welche die Argonauten auf ihrer Heimfahrt genommen, zum Vorschein. Der Phasis und Tanais wurden zu Armen des Araxes, und wie mein berühmter Freund Hr. Letronne vor langer Zeit erkannt hat, so hat die Reise der Argo durch die alexandrinische Schule und deren Zweige nach Beginn der christlichen Zeitrechnung einen müchtigen Einfluss auf die Ansicht der ozeanischen Verbindungen des Caspi-Mecres ausgeübt. Die Züge der lo, des Hercules und der Argonauten schienen die Geographie an Mythen zu fesseln, deren Formen von den Dichtern nach Gutdünken verandert wurden.

Wir haben so eben die Ursachen dargelegt, welche die von den Geschichtsschreibern Alexanders und von denen, welche bei ihren Erzählungen aus diesen schöpften, verbreiteten Irrthümer motiviren konnten. Die Schmeichelei, wie man selbst im Alterthum eingesteht (Strabo, XI., 505, 506, 509), hatte zur Verwechselung der Namen und Lagen beigetragen. Der Paropamisus, eine Fortsetzung des Kuenlun und Himalaya, wurde zum Kaukasus, der Jaxartes zum Tanais oder Araxes Armeniens. So hat, in Folge einer sonderbaren Verbindung von Umständen, Ider grosse macedonische Zug (Olymp. CXII, 2 - CXIV, 1), welcher in so vielen andern Beziehungen den geographischen Gesichtskreis der Volker des Abendlandes erweitert hat, für die geographische Kenntuiss des caspischen Meeres traurige Folgen gehabt. Man vergass oder leugnete vielmehr, was Herodot 130 Jahre vor jenem Zuge so einsichtsvoll als positive Wahrhoit verkundet hatte. Aristoteles nahm ebenfalls die Isolirang des Beckens an, denn es war für die Unabhangigkeit seiner Meinungen ein Glück, dass die Meteorologica 19 Jahre früher verfasst worden, als Alexander den indischon Kaukasus überstiegen. Schon oben ist erwähnt worden, dass Diodorus der Sicilier der einzige Schriftsteller ist, welcher von Aristoteles bis auf Ptolemaeus den Ansichten Herodot's getreu geblieben. Ptolemaeus giebt in seiner Geographie und auf den von Agathodaemen nach den in der Geographie enthaltenen numerischen Elementen entworfenen Karten wiederum die vollkommen isolirte Lage des caspischen Meeres an; statt demselben aber, wie Herodut gethan, eine von N. nach S. lángliche Gestalt zu geben, wie sie das caspische Meer wirklich zeigt, kehrt er die beiden Axen des Beckens um und macht die von O. nach W. ziehende in dem Verhältniss von 2.3 zu 1 grösser als die Längenaxe. Wir wissen nicht, ob etwa eine dunkle Kenatniss vom Aral-Becken die Ouelle dieses Fehlers gewesen und oh die beiden seit langer Zeit getrennten Bekken als ein einziges angesehen worden. Herodot giebt für das Verhältniss der Breiten- und Längenaxe (aus der Dauer der Ueberfahrten) 1 zu 6 an. Die Ansicht der Isolirung, welche durch Ptolemaeus wieder auflebte, ward in ihm noch mehr befestigt durch die Angaben, welche der beständig zunehmende Handel Alexandriens und die Verbindungen mit den Aorsen ihm verschaffen konnten; vielleicht auch durch die Berichte des macedonischen Kaufmanns Maës oder einiger andern neuern Reisenden über die vom Steinernen Thurm, d. h. von einem Nebenflusse des Jaxarles in's Land der Serer ziehenden Karavanen. Man wird von dem Allen überrascht, was Ptolemaeus von den Quellen und obern Nebenflüssen des Rha (Wolga) und von der Krümmung weiss, durch die der Tanais sich der Wolga bei Dubowka, - an der Stelle, wo ich von einem Flusse zum andern gereis't bin, um die Leichtigkeit einer Kanal-Anlage, welche Peter der Grosse beabsichtigte, zu untersuchen, nähert. Man hätte wohl annehmen können, dass das Ansehen des Astronomen zu Canopus, welches sonst zwölf Jahrhunderte hindurch eine so grosse Macht besessen, jede Ungewissheit über die Verbindung des Caspi-Meeres mit dem arktischen Ozean hätte verscheuchen sollen. Nicht nur Quintus Curtius und Agathemerus, so nahe der Zeit des Ptolemaeus, sondern auch noch, vom 5. bis 9. Jahrhundert, Avienus, Cosmas genannt Indicopleustes, Isidorus Hispatensis (aus Sevilla) und Guido von Ravenna blieben der alexandrinischen und argonautischen Hypothese des Zusammenhanges mit dem Ozean unerschütterlich treu. Einige Spuren von der Existenz des Aral-Sees, der als ein grosses Becken östlich vom Ural- oder Jaik-Flusse beschrieben wird, finden wir bei dem byzantinischen Geschichtsschreiber Menander; aber eine sichere topographische Kenntniss dieser Gegenden beginnt erst mit der Reihe der arabischen Geographen, an deren Spitze man zu Anfang des 10. Jahrhunderts El-Istachry setzen kann, welcher lange Zeit mit Ehn-Haukal verwechselt worden ist.

Um die vorangehenden Betrachtungen mit gehöriger Bestimmtheit zu begründen, lasse ich hier die Citate der Stellen, in eine chronologische Tofel vereinigt, folgen. Die neben den Namen stehenden Zahlen bezeichnen die Zeit vor und nach unserer Zeitrechnung. Ausserdem sind noch einige historische Epuchen binzugefügt, welche auf die Meinungen bei verschiedenen Völkern von Einfluss gewesen sind. Nur die gesperrt gedruckten Namen sind die von Schriftstellern, welche die Isolizung des enspischen Meeres behauptet haben. Alle übrigen bezeichnen solche Autoren, welche angenommen haben, dass das enspische Meer mit dem Ozenu in Verbindung stebe.

I. Vor der christlichen Zeitrechnung.

Herodot (458); 1, 202, 203.

Aristoteles (34%); Heteor., L., 13, 29: 11., 1, 10.

Alexanders Zug vom Oxus zum Javartes (329). 73 Jahre vor der Gründung eines besondern baktrischen Reiches unter Theodotus L.

Polyclet (290); Strabo, XI., 510 Cas.

Eratosthenes (230); Strabo, XI., 507.

Zerstörung des baktrischen Reiches durch Mithridates I. (139). 13 Jahre vor dem Einfulle der Sacen.

Dieder (60); XVIII., 5.

Pseudo - Aristoteles, De Mundo, c. 3 (Zeit sehr ungewiss).

II. Nach der christlichen Zeitrechnung.

Strabo (20); IL., 121; XL., 519.

Pomponius Meln (40); L. 2., 1.

Plinius (69); IL, 68; VI, 9, 13.

Die Chinesen unter Pantschao dehnen ihre Eroberungen bis zum enspischen Meere aus (97).

Plutarch (100); Leben Alexanders, c. 44 (IV, 102 Reiske).

Plutarch; De facie in orbe lunae, cap. 26, 29 (p. 809 n. 823 Wyttenb.).

Arrisa (134); Anab., V., 5; VII., 16.

Ptolemaeus (160); VII., 5.

Anon. Peript. macis Erythe. in Geogr. min., 1, 37 Huds. (190, unter Caracalla).

Quintus Curtius (193); VI, 4; VII, 3.

Agothemerus (195); Geogr., lib. 1., c. 3, in Geogr. mm., II., 8. Solutus (211); c. 17.

Dionysius Periegetes (225); v. 48, 630, 722.

Tab. Penting. (320?); Segm. VIII.

St. Basilius (380); Hewam, Homil., IV. (1., 36)?

Macrobius (410) in Soma, Scip., H., 9?

Avienus (412); Deser. orb terr., v. 398.

Moses aus Chorene (450); Gengraphia, praesertim ex Pappa, § 9, 13, 15. (Ed. Whist. Lond. 1736, p. 339, 340, 342.)

Martinus Capella (457); Salm. Exerc. Plin., p. 148?

Cosmas Indicopleustes (550); Topogr. christ., lib. II., an Mont-fauc. Coll. nov. Patr., II., 132.

Menander von Constantinopel (590), Hist. Legat. Barbar., ed. Bonn., c. 8, p 300 and Anm. von Niebahr im Index p. 615.

Isidor von Sevilla (615); Orig., XIV, 3, 31.

Guido von Ravenna (900?); Chorogr., II., S.

#1 - latuchry (920), der Ebn-Haukal der Uebersetzung von Sir William Ouseley; Oriental geogr., p. S.

Rdrist (1154), Proleg., L., 7 der Bebersetzung Jaubert's. Chm. IV., Sect. I. (Bebers., t. H., p. 2); (1 V., Sect. 7 (t. I.I., p. 332).

Eustathius (1194); Comment. in Dionys. Periog. ad v. 48, 718, 721. (Ed. Bernhardy, P. 1, p. 95, 226, 237.)

Ebn-el-Words (1232); Fragment, libra Murgarit, mirabil., ed. Tornberg, 1835, p. 53.

Nicephorus Blemmydes (1245); Duo opuscula geogr., ed. Spohn, 1518, p. 3.

Bubruquis oder Ruysbrock (1253); Purchas, t. III, c. 30. Marco-Polo (1280); lib. L., cap. 5. (Ed. Marsden, p. 52.) Haython, armenischer Patriarch (1310); Hist. orient., cd. Heimst. 1586, c. 5, p. 6.

Catalanische Karte (1374); Buchon's Ausgabe. Sect V. Zorstörung Astrakhans durch Timur (1395). Verfall des Handels auf dem casp. Meere.

Der Cardinal d'Ailly, Potrus de Alliaco (1410); Compend, cosmogr., c. 13, p. 74; Imago mundi, c. 54.

Laurentius Corvinus (1496); Cosmographia et manuduct. in Tab. Ptol., fol. b., IV.

Juan de la Cosa, Weltkarle vom J. 1500.

Hylacomylus (Waldscemuller), in der Cosmographiae Introd., 1507; Rudmenta, fol. 15, n.

Globus munde (1509), cap. 4.

Die in vorstehender Tafel angeführten Stellen haben weder auf die Mündungen des Oxus und Jaxartes, noch auf den Aral - See Bezog; sie drucken nur die Meinungsverschiedenheiten über die Isolirung des easp. Meeres oder über seine Verbindung entweder mit dem Oxenn oder mit dem Schwarzen Meere aus. Wenn ich bis zu Angaben zuruckgeben wollte, welche keine geographische Sicherheit gewähren konnen, so hatte ich auch der berühmten historischen Darstellungen von Medinet - Abu, einem Therie des alten Theben, erwöhnen können, in welchen ein gelehrter englischer Alterthumsforscher, Hr. Wilkinson, den Aral - See zu erkennen geglaubt hat (Topography of Thebes, 1835, p. 73). In diesem Gemälde der Eroberungen des Ramesses III. aus der 20. Dynastie, was nicht der grosse Sesostris Herodot's (Ramesses II. Minmmun) oder Diodor's Sethos ist, hat man, nuch der Auslegung Wilkinson's, tiefangene, die in einer Seeschlacht gemucht wurden, die Emporung zweier Volker Baktriens, der Tokharer (Fekkaros, Champ.) und Rhibier (Rebo) dargestellt, welche Strabo (Nt. 511 Cas.) und Ptolemacus (VI., 11, 16) erwahnen. Diese Begebenheit wurde nach Hen. Lepsius Untersuchungen gegen Ende des 13. Jahrh. vor unster Zeitrechnung stattgefunden haben, also anderthalb Jahrhondorte vor der Zeit, in welche man allgemein den Argonautenaug setat, wonn man in der Hythe das, was nur eingebildet oder symbolisch ist, von dem trennt, was sie an eine bestimmte Ortlichkeit, an Theorien oder Schiffshrien der Minyer von Jolkos in grossere oder geringere Fornen knupft.

Der geographische Theil der Mythe von den Argonauten hat verschiedene Phasen durchgemacht. Hesind und Pindar fabren die Expedition aber den Phasis in den Ozean. Hocatheus (Schol, Apollon, Rhod., IV., 284), von den Quellen des Flusses besser unterrichtet, languet diese Verbindung, weil in einer andern beim ersten Blick widersprechenden Schohe (Apoll, Rhod., IV, 259) von einer Communication mittelst eines Tragepintzes die Rede ist. Aur bei Strabo (XI, p. 503), folglich (Offr. Muller, Minyer, S. 296) lange vor der dem Orpheus zugeschriebenen Dichtung der Argonauten, findet sich der Name des casp. Meeres dem des Jason zur Seite stebend. "Der Held ist nach der Fahrt nach Colchis mit dem Thessalter Armenus bis zum caspischen Meere vorgedrungen." An den Gestaden von Colchis konnten die Hellenen ohne Zweisel eine dunkle Nachricht über das Vorhandensein dieses Meeres erhalten haben, welches ein Isthmus vom Pontus Euxinus trennt; aber diese Kenniniss ist weit tunger als Homer. Wir werden atcht mit einem berühmten Philologen (Voss, Myth. Briefe, Bd. II., n. 17. | Bredow, Unters. über alte Gesch. u. Geogr., St. 2., S. 95]) annehmen, dass der See oder Teich, aus welchem die Sonne bei ihrem Aufgange jenseit des Landes Actes aufsteigt, das casp. Meer sei. Homer, welche so wenig den Phusis und Colchis als die Saulen des Hercules kannte, lasst die Sonne hald aus dem Flusse Okeanos kommen (II., VII, 422), hald aus einer alarn (Od., III., 1--3). welche, nach dem uns von Aeschylus überlieferten Fragmente des Prometheus (Strabo, L., 33) in der südlichen Gegend der Erde, gegen Sud-Osten und ganz nahe bei den Aethiopiern lag. (Lotronne, Statue vocale de Memnon, p. 195).

Erst lange Zeit nach Homer und Hesiod haben die Griechen eine nur eiwas genaue Kenntniss vom Knakasus erhalten (Letronne, Sur les idees cosmogr. d'Atlas, p. 11); auch findet man unter den auf uns gekommenen geograph. Fragmenten die erste Erwähnung des hyreanischen Meeres in den Fragmenten des Hecataeus von Milet (ex Athen., II., 70; Hec. Fragm. ed. Klausen, p. 93, n. 172), also fast ein Jahrhundert später als Herodorus aus Heraclea und funfzig Jahre von Herodot's Reise nach den Küsten des Pontus Euxinus. Es ist nus mehreren andern Stellen beim Hecataeus (Fragm., 1, 169, 187, 278; p. 39, 92, 98, 119) xiemlich klar, dass das hyreanische Meer, nach den kosmographischen Ansichten dieses Logographen, nur ein

Theil des Flusses Okeanos selbst war, weigher ganz Asien, Libven and Europa ausgrebt, ich sage ein Theil und nicht ein Binnenmeer. welches als Golf im Zusammenhonge mit dem Ozean stand. Die westlichen küsten des hyrospischen Meeres bildeten nach Hocataeus das Gestade des Ozeans selbst. Seine Ansichten erscheinen also wesentlich verschieden von der Hypothese von vier Golfon, welche junger als Alexanders Zug ist. Der Araxes, welchen Hecataeus auch nennt (Fraym., 170; p. 92), ist der wahre Araxes der neuesten Zeiten, der im kankasischen Gebiet. Da Hecatneus moht, wie Herodot, das östliche Ufer des casp. Meeres kannte, so konnte er nicht fuglich den Araxes mit dem Jaxartes verwechseln. Nichuhr führt zwar in seiner Abhandlung über die Soythen (Hist. Schriften, 397) unch der schönen Berichtigung, welche Buttmann in einem Texte des Seymnus vorgenommen hat (v. 875; ed. Letroune), eine Meinung des Hecataeus über die Biforcation des Araxes oder Jazartes, aus welcher der Tapais entsteht, an : pher dieses Citat bexicht sich auf Heenteeus von Eretria, einen Geschichtsschreiber, der uns nur aus einer Stelle Plutarch's bekannt ist. Diese Lehre von der Bifurcation des Araxes findet sich übrigens, nach einer Bemerkung f.etronne's, in den Meteorologicus des Aristoteles (l., 13, 16, ed. Ideler); sie gehort der Geographie des Ephorus an, und die Spur davon findet man in einem Verse des falschen Orphens (Argon, v. 747, 748, und Letronne, Fragm, des poèmes geogr. de Scymmus et de Dicearque, p. 119).

In den Fragmenten des Logographen Pherecydes aus Leroy, einem Zeitgenossen des Hecutacus von Milet, finden wir den entzûndeten Kaukasas erwihat (Pher. Fragm. ed. Sturz. 37, p. 154; Klausen, im Rhein. Mus., III., 295), aber nicht das hyrcanische Meer. Das Wenige, was wir von Damustes von Sigeum (Museum crit. Cantabr., Il., 109, Ann. 5.) und von Hellantous von Mitylege besitzen, enthält kaum eine Angabe von einigen Völkerschaften des Soythenlandes (Hellan, Lesh fragm., ed. Sturz, n. 66, 67, p. 95). In der Weltkarte ans der Zeit des Aeschylus, welche die scharfsinnige Abhandlung von Klauren über die Richtung der Fahrten des Hercules und der lo beglestet, bildet das casp. Meer noch, wie bei Hecatacus, einen Theil des detlichen ()zenns und nimmt die Wasser des Hybristes auf, welcher vom Kaukasus in einem Thale herabkommt, dem to aufwarts folgt (Bhein, Mus., III., 303); aber dieser Hybristes ist nach andern Commentaturen des Aeschylus (Völcker, Myth. Geogr. der Griechen, 1832, I., 215) der Don oder Ku-

ban, und die verschiedenen Meinungen, welche über den wahren Ort der Qualen des gofessulten Prometheus am Sad-Abhange des Kunkosus oder im europäischen Boythien herrschen. nothigen uns, selbst in der Darstellung der Ansiehten des Alterthums auf Alles zu verzichten, was ausschliesslich der mythischen Geographie angehört.

Das erste sichere und klar ausgedrückte Zeugniss von der isolitten Lage des casp. Beckens erblicken wir in den so bekannten Stellen Herodot's (1., 202, 203): "Exsisted untem Cuspium mure scorsim per se et cum reliquo muri non unscetur. Sam et totum quod Graeci narigant mure, et quod est extra columnas and Atlanticum vocatur, et Erythraeum, haec omma wound sunt mare et continuum. Caspium autem aliad est, ab illo disjunctum" (Schweighäuser's Uebersetzung). Diese Stello bei Herodot ist so bestimmt, dass man fast glauben mochte, sie rühre nicht bloss, wie die Bemerkung über das südliche Ende den Ural-Gebirges und über den Tauschhondel mit den Issedonen und Arimaspen (s. oben Th. L., S. 250) von den ihm durch die Boryathemiten von Olbia mitgetheilten Nachrichten ber. Herodot hatte sogar schon eine ziemlich genaue Kenntniss von der Verlängerung des casp. Beckens im Sinne eines Meridians, und der gelehrte Niebuhr zeichnet dies Becken in der Welttafel Berodol's, obne Zweifel aus Conchtsamkeit, nach der irrigen Annahme des Ptolemaeus und des ganzen Mittelakters vor der Zeit der arab, Geographen,

Bei der Anführung des Aristoteles ist nur von den Meleorologicis und nicht von dem Ruche de Mundo die Rede, dessen Compilation wenigstens anderthalb Jahrhunderte nach den Meteorologicis fallt und des rücksichtlich des caspischen Meeres in directem Widerspruch mit diesen steht. "Caucaso monte la cus (Muen) subjectus est quem accolar mare (Galarras) nominant. Multorian com qui in ipsum influent, effluxum manifestum non habens, terram subit, ac per Coraxos erumpit circiter loco Ponti, quas Andia appellantur. Huec nutem unmensa quacdam sunt maris alluludo; nullus enim unquam ammissus (fums) terminum incemre potmt" (Meteorolog., lib. I., cap. 13, 29; ed. Ideler, I., p. 52, 473). Dieser Schlund des l'ontes Euxinus an den ostlichen Kusten ("ex adversa Corasorum gentis") wird such von Plantus angeführt. Es ist fast überflüssig, bemerklich zu machen, duss nach dem, was wir von dem Hohenunterschiede beider bleere wissen, der Abfluss des tieferen Beckens in das obere (den l'ontes) unaulassig ist. Die gans willkurliche Annahme solcher unterirdischen Ausgange ist übrigens allgemein verbreitet; es ist ein Volksglande, der aus der Unhenntnus der Wirkung der Verdunstung eingeschlossener Meere entspringt. Die
Khiwenser und Trukhmenen mennen, dass sieh der Aral-See durch
einen Schlund in das enspische Meer ergiesse. Mitten auf der
Landenge, welche beide Beeken treunt. findet man eine Karavanenstation, genannt Kara-Gumbuz, wo man glaubt, die Wasser
in der Tiefe Riessen und (so erzählen die Reisenden) "harn
dam", d. h. ich habe Durst, sprechen zu hören! (Burnes,
Prae., II., 188). In der Neuen Welt habe ich dieselbe Annishme unterirdischer Kanale und Communicationen mit dem Meere
bei den Seen des Thales von Mexiko, wie beim Tacangua-See
(Laguna de Valencia) gefunden, von denen die ersteren 1168,
der letztere 2201. abs. Höhe bat (Hel. bist., II., 71).

Die Neteorologica des Aristoteles enthalten eine zweite Stelle, an welcher die beiden Namen: caspisches und hyrunnisches Meer sich angleich finden. Die Erörterung über die Moglichkeit des Vorhandenseins von Ovellen im Ozenn endet mit den Worten: " (Inibus accedit, good practeres placa sunt maria inter ce nulla parte cohaerentia, quorian cubrum quidem cidetur paululiun communicare cum mari extra columnas sita, Hyrcanum vera et Caspium et ab hac prorzug distincta ac segregata et circumcirca emdequaque habitata sunt, eta ul si quo un loco ipsorum existerent fontes, minume latere potiussent" (Heteoral., lib. II., cap. 1, 10; t. 1., p. 64, 499). Der gelehrte und scharfsinnige Commentator Ideler der Sohn hat in diesem hyreanischen Meere des Aristoteles den Aral-See sehen wollen, wegen der copulativen Conjunction and und des Verbs im Plural; aber dies Verb benicht sich nur auf zwei Theile eines und desselben Heeros. Das weite Becken des onspischen Meeres hat seit den frühesten Zeiten verschiedene Namen gehabt, je nach denen der Lönder, deren Kusten das Meer bespülte. Herodot kennt den Namen hyrcomethes Meer nicht, den schon Heontagus knunte, wie wir weiter oben bemerkt haben. Hecataeus und florodot haben violitischt ihre Nachrichten von entgegengesetzten Gegenden erhalten, jeuer von S., dieser von NW, her. Eine grosse Menge von Stellen (Strabo, H., 121; XI., 492, 507; Diod. Sicul., XVII., 75; Curt., VI., 4, 18; Arrion, VII., 16) beweisen, dass die Namen hyreanisches und cospisches Meer am Haufigsten als Synonyma betrachtet worden. Plinius (VI., 13, 40). welcher will, dass letzterer nur dem Theile des Beckens beigelegt werde, welcher sich nordlich vom Flusse Cyrus erstreckt. bedient sich auch auweilen des Ausdenehs "Hyrconium mare et Caspium" (VI., 13, 35, 37). Mela, abrigens eingenommen für die Hypothese einer ozeanischen Verbindung, unterscheidet drei Meerbusen in demselben Becken: den caspischen im Norden, den hyreanischen im Suden, und den seythischen im Osten: "Mare Caspium at angusto, ita longo cliam freto, primum terras quasi flurius irrumpit atque ubs recto alrea influxit, in tres sinus diffunditur: contra os spsum in Hyrcaman, at sinistram in Seythicum, ad dextram in eum quam proprie et totius nomme Caspium appellunt" (hh. III., c. 5, n. 3). Auch Plinius (VI., 13, 38) kennt den Sonus Scythicus als einen östlichen Buson des caspischen Meeres. Die Karten des Millelalters, aus denen ich ein besonderes Studium gemacht habe, scheinen auzudenten, dass der soythische Golf des caspischen Mocres, der obemals viel ausgedehnter als heut zu Toge gewesen, irrthumlicher Weise den ganzen Aral-Soe miteinbegriffen habe. Aus den beiden Namen caspisches und hyrcanisches Meer muchen sie zwei verschiedene Seen.

Es bleibt mir noch die weiter oben aufgestellte Behanptung in Betreff des Verhältnisses der Zeit der macedonischen Expedition an der, in welcher die Meteorologica des Aristoteles entstanden, zu erklören. Dieses Werk onthält zwei directe Angaben, die wenigstens als Grenzen dienen können. Wo Aristoteles von den Kometen spricht, erwähnt er (Meteorol., I., 7. 10) den, welcher zur Zeit des Archouten Nicomachus (Sainte-Croix, Examen crit. des historiens d'Alex., p. 703, note 2) erschienen ist. Dies wurde, nach Corsini's Fastis atties: Olymp. 109, 4 sein. Plinius (II., 25) setzt diesen Kometen in Ol. 108. An einer andern Stelle (Met., III., 1, 12) ist von dem Brande des Tempels zu Ephesus als von einem erst vor ganz hurzer Zeit statt gefundenen Ereigniss die Rede. Nun liel nach den Untersuchungen des Bra. Ideler d. V. dieser Brand nahe mit der Geburt Alexanders d. Gr. zusammen, welche Ol. 106, 1 statt fand (Handh. d. Chron., I., 406). Aus diesen Angaben geht hervor (Met., L., p.XII, 408; II., 266, 359-398), dass das betreffende Werk wahrscheinlich gegen Ol. 108 oder 348 Jahr v. Chr. verfasst wurde, d. h. vier oder fünf Jahre, bevor Aristoleles zum Lehrer Alexanders bestimmt wurde. Nun verliess Aristoteles Athen fast zur Zeit, wo Plato starb, nach den Berechungen Apollodor's, Ol. 108, 1. um sich zum Hermiss nach Alernes oder Assos zurückzuziehen (Stahr, Aristoteha, L. 73). De die Eroberung Hyrcaniens und der Uebergung über den Oxus Ol. 112,3 geschah, so wurden die Meleorologica, wie das Buch de Animahous, 19 Jahre früher verfasst, als die Nachrichten, welche das

macedonuche fleer über das Becken des casp. Meeres und über Baktrians gesammelt hatte, auch Griechenland gelangen konnten. Ich habe wester oben das Interesse ausemandergesetzt, das sich an dieses flesultat knupft: Die Zeit der ersten Abfassung schutzte Aristoteles vor der Gefahr, die von den Begleitern und Geschichtsschreibern Alexanders verbreiteten geographischen Irrthümmer anzunehmen.

Sointe-Croix bewerkt mit Becht, des der Ganges in den Meteorologicis nicht unter den grossen Flussen der Welt genannt set (der Indus war schon Hecatacus bekannt), und dass die Metnung uber das easp. Meer, weiche man in der Abhandlung de Mundo lies't, fast allein hinreicht, um darzuthun, dass diese Schrift micht von Aristoteles, sondern aus viel spaterer Zeit stammt, als der macedonische Zug. Lange vor Sainte-Croix hatte schon Kappe (Arist., de Mundo, 1742, p. 344) dieselbe Bemerkung gemneht. Nachdem die verschiedenen Einschnürungen des mittellundischen Meeres beschrieben worden, fügt der pseudonyme Verfasser der Abhandlung de Mundo hinzu: "Ab ortu solis un orbem terros exundans Oceanus infert sese velut in medium procedens. Indico sinu Persicoque perfosso finitimum mare rubrum intercipiens; ad alterum autem cornu angusta atque oblanga cervice penetrans rursus dilutatur. Hyrcaniam et Caspiam terminans. Quod vero super hanc est, profundum obtinet tocum qui est super Macotide palude. Tum autem qua parte Scythas Celtasque complection, sensim adstringit orbem terrarum adusque ninum Gallicum et Herculis columnas extra quas Oceanus terram Auctibus sus oberrat" (Pseudo - Arist., de Mundo, X., cap. 3, p. 393, Beaker et Brandis). Es war nothig, die ganze Stelle hier anguführen, um zu zeigen, wie der Verfasser auerst von der Südseite und dann an der dem persischen Heerbusen gegenüberstehenden Seite nach Norden hip die Krümmungen des Ozenns verfolgt, indem er jedesmal von Ost nach West weiter geht, um zu den Saulen des Hercules zu gelangen. Die Abhandlung de Mundo ward von Appulejus in's Laternische übersetzt, und wird am Frühesten ungefährt von Demetrius nus Alexandrien ide Elecutione, c. 253) and von Justinus Martyrus (Adhertatio ad gentes, p. 6) in der ersten Hülfte des zweiten Jahrhunderts, zur Zeit des Claudius Ptolemaous. Die Kenntaisse und Meinungen in icuer Schrift sind ein Gemenge von denen des Stoikers Chrysinpus (Osann, Beitr. zurf.it., 1., 240) und der alexandrinischen Schule.

Die Rethe derjenigen Geographen, welche einen ozeanischen Zusammenhang annehmen, beginnt mit Polyclet, welcher das

easp. Meer als einen Süsswasserteich voller Schlangen, der mit dem Palus Macotis communicit, beschreibt (Strabo, X., 510). Diese zoologische Beobachtung entbehrt nicht der Wahrheit. Das casp. Meer ernährt in der That davon ein sonderhares Gemisch verschiedener Formen: man findet darm Schlangensaurier (Tropidonotus hydrus Kuhl und Natrux scutata Pall.), Emys-Schildhröten (Clemmys Caspia Wagl.), einen eidechsenartigen Saurier, abnitch einem Blonitor und 4 bis 41 Fuss lang (Pxammosourus Caspicus), Krebse (Astacus), neben wahrhaft ozenmschen Typen, wie Squillen, Arten von Syngnathus und Gobus, Cerithien und einige Algen aus der Familie der Ceramieen und Florideen. (Eichwald, Faunae Caspiae Primitiae im Bull. de la soc. Imp. des Natural, de Moscou, 1838. no. 2, p. 128—174; und dessen Periplus den Casp. M., L. 247; Pallas. Fauna rosso-asiatica, Ill., 36, 38.

Straho (XI., 507) sagt meht ausdrücklich, dass Eratosthenes (Fragm. p. 149 Seidel; p. 89 Bernhardy) wie er in dem casp. Meere einen Busen des nördlichen Ozeans erkenne: aber man darf glauben, dass, wenn der gelehrte Bibliothekur von Alexandrien eine entgegengesetzte Meinung ausgesprochen hatte. er nicht dem Tadel des Geographen von Amasia entgangen sein wurde. Diodorus Siculus ist der einzige Schriftsteller ans jener langen Portode von Aristoteles his Ptolemaeus, welcher auf die Annahme der Isolirung dieses Beekens zuruckgekommen ist. "Parthia in se mare Hyrcanum, seus contentum finibus, includit" (Diodor., XVIII., 5, p. 590). Strabo (II., 120), Pomponius Mela (l., 2., 1) and Dionysius der Periegete (v. 48, 630; p. 11, 35 Bernh.) hängen dem Systeme von vier grossen Meerbasen, den Golfen von Persien, Arabien, Hyrcanien und des inneren Mecres, Mare nostrum, welches Hecataeus (Fragm., 349; p.148) selbst if r peyakar Sakasour nennt, an. Diese Doctrin der systematischen Kosmographie, welche, wie Plutarch allem sagt, den alten Physikern vor der macedonischen Expedition angehort, hat sich durch das ganze Mittelalter fortgepflanzt. Herodot wusste durchons nichts von der Existona des pers. Meerbusens (Dahlmonn, Forsch. ans der Gesch., II, 52, 54). Das grosse Meer Indiens war sein erythrätsches Meer, sein Südmeor († rorth i Odikogau, IV., 37), dessen Kusten die Perser bewohnen, und welches sich im W. unter dem Namen des arab. Meerhusens in das Land hinemzieht (IV, 39). Wenn man Herodot mit Strabo, Dronysius Periegetes, Arrian and Agatherchides vergleicht, so bemerkt man, wie die Benennung erythräisches Meer nach und nach eingeschrankt wurde: sie war anfanglich nur für den Theil des indischen Ozeans gebräuchlich, welcher die Küsten Arabiens zwischen dem pers. und arab. Meerbusen bespült; späterhin ziemlich ausschliestlich für diesen letztern, der durch den blubenden Handel unter den Lagiden und Cäsaren so berühmt ist. Man muss sich wundern, dass Herodot den pers. Meerbusen nicht kaunte, da doch Hecataeus (Fragm., no. 152, p. 98) und selbst Aeschylus (nach Klausen's Untersuchungen, Rhein. Mis. 1829, III., 308) davon Kunde hatten.

Eine Stelle bei Arrian scheint darauf hinzudeuten, dass Ideen von einer Symmetrie und von Analogien der Configuration in den südlichen und nördlichen Küsten der Continente gang besonders zu der Hypothese einer ozennschen Verbindung des casp. Meeres beigetragen haben. Nearch's Zug verbreitete ein neues Licht über den pers. Meerbusen und denjenigen Theil des erythräuchen Meeres, welcher in der Folge zuweilen den Namen des hippaluchen annahm (Letconne, Journ, des Sav., 1818, p. 405), Man glaubte, dass diesem crythrässchen Golfe nothwendiger Weise im Norden ein caspischer entsprechen musse. "Alexander Herachdem Argues filium cum navium architectis in Hyrcaniam mittit, qui excisa e montibus Hyrcaniae muterid nores oblongas conficiant, partim apertas, partim tectas, Graecurum nacium instar. Cupiebat enim etiam illut mare, quod Caspinm simul et Hyreamun appellatur, cui mari committatur cognoscere: utrum Ponto Euxino un ab orientali mari Indox nerens circumductus Oceanus in sinum Hyrcanium refundatur (quemadmodum etiam Perticum, rubrum mare alli vocant, sinum Oceani esse comperecat). Neque emm adhue meenta erant Caspii maris motia, quamers multue gentes circum ipsum incolerent multique amnes navigabiles in illud mare ferrentur" (Arrian, VII, 16). So gross war der Einfluss der Lehren von der Symmetrie auf die geographischen Ansichten (Droysen, Gesch. Alex. d. Gr., 1833, S. 312). Diese Lehren baben den Hypothesen leichteren Bingang verschaft, welche Patrocles, der Admiral des Seleucus, auf some eigne Beobachtungen und die Reisebeschreibungen grunden zu konnen glanhte, die er vom Xenocies, dem Schatzmeister des macedonischen Helden, erhalten hatte (Eratosthenes, Fragm., p. 21 Bernhardy; Strabo, H., 68).

Nachdem sch oben die vier Meerbusen des Dronystus Periegetes angesuhrt habe, bleibt mir noch eine dritte Stelle desselben Schriststellers zu erwähnen (v. 718 – 730; p. 42, 515, 723 Bernh.), die um so merkwärdiger ist, als das easp. Meer daselbst als vollkommen rand beschrieben wird, und die Hunnen, Obron,

bei Ptolemacus Xouros, wahrscheinlich die Ocurior des Bratosthenes (St. Martin in Klaproth's Tab. hist , 235) und die Ofico Herodot's, daselbst zum ersten Male neben den Scythen und Alanen erscheinen (v. 30%). Der Perieget, welchen Vossius, Matthoei und Groddeck für einen Zeitgenossen des Augustus hulten, lebte, nach den gelehrten Untersnehungen Letronne's über Dicurl's Mensura orbis terrac (p. 206, 221), zu Anfange, nach Bernhurdy (Geogr. Gracci min. 1., 515) zu Ende des dritten Johrhunderts. Seine Erwähnung der Hunnen fällt olso 150 Jahr vor Amminus Marcellinus und 330 Johre vor Jornandes. welches die beiden in der Konntniss des finnischen und gothischgermanischen Stammes bewandertsten Schriftsteller sind. Eustathing von Thessalonich, der beruhmte Commentator der Megreyeges des Dionysius aus Charax, suchte durch eine scharkinnige Combination dus System der Meerbusen mit dem der Lohrung des casp. Beckens zu vereinigen. Er nimmt einen unterirdischen Zusammenbung des nördlichen Ozeans mit dem isolirten Becken an, In welchem die ozennischen Gewüsser wie eine Quelle (eau eice) in die Höhe stiegen. Er schreibt diese vermittelnde Meinung alten Autoren zu, die er nicht nüher bezeichnet (Eust., Comm. de Dion. Per. in Bernhardy's Geogr. Min., 236, 237, 856). Aristateles (Met., lib. 1., 13, 29) spricht nur von einer unterredischen Verbindung mit dem Pontus Eurinus, eine dem Strabo unbekannte Hypothese. Der Scholiast Enstathins lehte viel später, als die grossen arabischen Geographen, welche die Trennung des casp, und Aral-Beckens kannten; ober die heltenischen Studien schienen schon damuls eine Geringschätzung des nichtbiblischen Orients einzustossen.

Wie finden Pluturch so eingenommen von der Theorie der vier Meerbusen, dass er, nachdem er derselben in seinem Lebem Alexanders erwähnt hatte, noch in einem andern Werke die Frage erörtert, ob man diese Meerbusen in den Flecken des Mondes reflectirt sähe? "Als Alexander," erzählt Pluturch, wahrscheinlich nach Chtarch (Sainte-Croix, p. 711) "mit einem auserwählten Heere nach Hyrcanien hinnbitieg, sah er einem Meerbusen, welcher eben so gross schien wie der Fontus Euvinus, dessen Gewässer aber zusser waren, als die der andern Meere. Da er darüber nichts Gewässeres erfahren konnte, so vermuthete er mit vieler Wahrscheinlichkeit, dass es ein ausgetretener Theil des Palus Maeotis sei. Dennoch wurde das wahre Verhältniss von den Physikern erkannt, denn mehrere Jahre vor Alexanders Zuge beschrieben sie vier Hauptmeerbusen, welche vom Osean ausgehen:

der nördlichste ist das hyreanische Meer, welches sie nuch das easpische nennen" (Vita Alex., c. 44 Reiske). Der Pankt, wo Alexanders licer zuerst des casp. Meeres ansichtig wurde, liegt westlich von Astrabod in Mozendoran. Die Armee war über Hekatompylos (Damaghan) und durch die feuchten Wälder von Chaloo nach Zadracarta, dem heutigen Sari, hinabgestiegen (siehe die Wege bei Droysen, S. 265). In der kleinen Abhandlung über die Flecke der Mondscheibe (De fineie in orbe lunge), deren Text sehr corrumpiet ist, aber sehr morkwürdige und grossentheils sehr richtige physikulische und kosmographische Betrachtungen enthölt, kommt Plutaroh zweimal auf den ozennischen Ausfluss des casp. Meeres zuruck. Nach der Mythe, die er darstellt, "verlangert sich das Grosse Continent, welches den Ozean oder das kronische Meer umgieht, nach Norden mit jeger Regelmssugkeit der Configuration, für welche die Alten eine so grosse Vorliebe hegen. Gegenüber dem Meerbusen, welcher zum hyrcanischen Meere führt, zeigt das grusse Continent gleichfulls einen weiten Busen, wie der Maeulis" (p. 809 Wyttenbach). Die Flecken der Mondscheibe sind nicht, wie Agesianax behauptel, ein liebergung auf der Erde (passage terrestre) oder die Unebenbeiten der Oberflache unsres Planeten, welche von der glatten Oberflache des Mondes katoptrisch abgespiegelt werden; diese Flecken sind nicht Isthmen, welche unsere Meere trennen (p. 727 Wyll.): "Sed sicut nostra terra sinus hubet profundos ae magnos, quarem unus per columnas Herculis hac ad nos infunditur, alter foris est maris Caspin et Rubri: sie in luna eliani cavernae sunt et profundae" (p. 823 Wyll.). Ich habe das, was sich auf dieses merkwürdige Werk Pluturch's bericht, weitlubliger in meinem Exam. erit. de l'hist. de la Geogr., 1., 145, 191, 199, [Ideler's Uchers., L, 137, 175, 180] abgehandelt.

Der Arrinn der Anabusis, der Geschichtsschreiber Alexanders, welcher unter Hadrian lebte, lässt auch das casp. Meer nur mit dem seythischen Ozean ausammenhängen. Anders giebt es der Pseudo-Arrian des Periplus des erythräischen Meeres an, welchen Dodwell unter Lucius Verus (Geogr. 2001., L. 58 Huds.) und Letronne unter Septimins Severus und Caracalla setzt. Der anonyme Verfasser dieses Periplus (p. 37) glaubt, "dass der Pontus Euxiuus hinter Thinae mit dem Ozean durch des hyreanische Meer in Verbindung stehe." Diese abweichende Ausicht zog schon die Anfmerksamkeit Hamusio's (f., 282, 287) und sieh, der ein Zeitgenosse Colombo's und Vespuccio's und ein Freund Sobastion Cabot's und des Cardinals Bembo war. So gross wer damals der

Eifer zu reisen, dass der Secretair der Signoria von Venedig, der gelehrteste Geograph des grossen Jahrhunderts, dringend verlangte, es solle ein grossmüthiger Färst urgend einen "nobile ingegno" nach Asien schicken, um Arman und die Portulanten der Alten zu verbesseru.

Ich habe bereits früher auseinandergesetzt, wie sehr die Ausdehnung des Handels durch laner - Assen und die besondere Stellung, in der sich Ptolemaeus zu Alexandrien befand, die genauere Kenntniss eines Meeres begünstigen mussten, welches zugleich die Küsten von Albanien, Atropatene und Hyrcamen bespülte. Ferner belehten die Aorsen, welche zwischen der Wolga und dem Jaik sassen, mit thren Kameelen (Strabo, XI, 506) den Transport der Waaren vom Indus zum Tanais. "Caspium mare undique terra circumdatur," sagt Ptolemacus (VII., 5), und fugt mit einem Wortspiel, welches man eine Antiphrase neunen kounte, hinzu, dass dieses Meer "sich wie eine Insel zum Continente verhielte." Das caspische Meer ist also ein Binnenmeer, ein geschlossenes Becken, wofür Ptolemacus, dem Aristoteles und Hipparch folgend, such des indische Meer hielt (Examen crit., 1., 370), mit dem er des hyrcanische Becken zweimal vergleicht. Man wurde über diese Veründerlichkeit und die Abweichungen der Ansichten bei den Alten noch mehr verwundert sein durfen, wenn nicht der Einfluse von Zeit und Umstanden sie binreichend erklurten. Horadot wusste, dass das casp. Meer ein geschlossenes Becken und dass der arabbehe Busen gegen Suden hin offen ist. Die alexandrinische Schule öffnete das casp. Becken, nachdem Damastes (Strabo, L. 47) den arabischen Meerbasen geschlossen. Ptolemacus schloss wiederum sowold das casp. Booken als dus indische Meer. Das letztere (das crythraische Meer) erscheint auf den in Europa gezeichneten Karten nur auf der merkwurdigen Planisphare Marino Sanuto's (1323) geoffnet. Geleitet von den Arabern, besonders von Ebn-el-Wardi, kannte der italienische Geograph die fast dreieckige Gestalt Afrikas und hess demgemass das dem Ptolemaeus nubekannte, von West nach Ost verlängerte Land verschwinden.

Wir wissen nicht, ob Marinus von Tyrus in seinem berühmten Werke, welches nicht den Titel: Geographischer Pinax
führte, sondern "Berichtigung der geographischen Tafel" hiess,
die isolirte Lage des casp. Meeres annahm. Man darf es jedoch
wohl glauben, da seine Arheit hauptsachlich in der Vergleichung
der älteren und neueren Reiseherichte hestand. Befremdender
muss es erscheinen, wie wenig Geltung sieh die Ansicht des

als Astronomen so verehrten Ptolomaeus in der Geographic his su Anfang des 6. Jahrh. erworben hat. Diony's der Periegete. Avienus, der Herausgeber der Peutingerschen Tufeln, deren Elemente schon der Zeit Constantins angehören. Kosmas Indikonleustes, sie alle traten der Ansicht eines ozennischen Ansflusses bei. Die Einwirkung der Geographie des Ptolempeus hat sich erst spit geäussert, aber er ist mächtig und nachhaltig geworden. Sein Buch, welches fast ganz von Zissern strotzte, konnte für den Leser nicht viel Auziehendes baben. Strabo's weit interessenteres Werk blieb Plinius unbekannt und wurde erst von Athenaeus, Harpokration and Stephan aus Byzanz angeführt. Zufällige Umstände haben oft im Alterthume die Verbreitung von hochst wichtigen Manuscripten verhindern konnen. Das Dasein von einer Optik des Ptolemacus, einem der Glanzpunkte dieses grossen Mannes (siehe die Sommlung meiner ustron. Beob., 1., p. LXVI - LXXI) ist uns eigentlich nur durch die Araber enthallt worden. Wir sehen, dass Agathemerus (lib. L. cap. 8) den Soharfsinn des Ptolemsens rühnt, und doch stellt er das ensp. Meer in dieselbe Klasse mit dem nrab, und pers. Meerbusen (lib. I., cap. 3.). Erst als die Araber, ein reisendes Volk und die bewonderaswürdigen Wiederhersteller der Geographie, erkannt hatten, welche Wichtigkeit die Bestimmung der astronomischon Positionen habe, erlangten die Positionstafeln des Ptolemaeus jeues Ausehen, welches ihnen bis zum 16. Jahrh. verblieb. Es ist bekannt, dass die ersten Entdeckungen der Neuen Welt in die Supplementkarten zur ptolemaeischen Geographie eingetragen wurden.

Macrobius hefert in seinem Commentar zum Sommenn Scipionis eine Eintheilung der Erdoherliche in vier continentale Massen, die von einunder durch Meeresarme getreunt sind, eine Dorstellung der Stromungen und eine Theorie der Ebbe und Plath, die er auf das Begegnen entgegengesetzter Strömungen gründet (Kram. erst., L., 152). Macrobius lüsst das ensp. Meer aus dem umgebenden Ozean entstehen; aber, fügt er hinzu, "non ignaro esse nomulios qui ei de Oceano ingressum negent" (lib. II., o. 9); ein drittehalb Jahrhunderte unch Ptolemaeus sehr schüchtern ausgedrückter Zweifel! Rufus Festus Avienus, ungefähr ein Zeitgenosse des Grammatikers Macrobius, wiederholt ehenfalls die Doctrin von den vier Meerbusen, welche vom Ozean ausgehen "orbis effusi einemalikers die vieler Hinsicht schützbares Bruchstach besitzen, im Aligemeinen bloss die

Ansichten sehr alter Geographen schildern; aber ich zweiße, dass Avienus in der so eben gedachten Stelle dem Hekatseus hahe folgen können, den er mit Hellanikus zu Anfang desselben Buches anfährt (v. 42). Die Ansichten des Mönches Kosmas sind ein Gemisch aus denen der Kirchenväter und der Terra quadriften des Macrohius (Letronne in der Revue des deux mondes, 1834, p. 601 und in meinem Exam. crit., III., 127, 129). Ausserdem setzt er debet die nothwendige (oblegée) Lehre von den vier Meerbusen anseinander, und nimmt, wie tsidor von Sevilla (Orig., lib. XIII., c. 17, ed. 1483, p. 67) die Verbindung des canischen mit dem Eismeere an.

Unter den byzantmischen Schriststellern, die ich sorgfältig untersucht hobe, finden sich pur bei Menander von Constantinopel, mit dem Zunemen Protector, einem Christen, der unter dem Kniser Mauritius lebte, und bei Nikephorus Gregoras einige merkwürdige Nachrichten über das caspische Becken und über die Flüsse, welche von der Ostseite dorein manden. Bei Menander findet nich eine Stelle, in der Niebuhr sehr gut die erste positive Angabe des Aral-Sees gefunden hat, die erste nach den etwas dunkeln Audentungen einiger Autoren des klassischen Alterthums. Die lateinische Uebernetzung der Steile bei Menander lautet folgendermassen: "Postquam fama ad fimtimas Turciae gentes percenerat, legatos Romanorum adveniase. eosque una cum Turcorum legutis Byzantium redire, ejus regionis dux Disabulum supplex oracit, at Respublicae Romanae cisendas gratia sibi quoque legatos mittere heeret. Quod Disabulus non recusavit. Sed quan aliarum quoque gentum duces idem peterent, nulli alii, quam sali Chhatium duci concessit. Itaque hunc etiam Romani assumentes, trajecto flumine Osch, haud breve vice spatium emensi, ad illam ingentem et latam puludem (nara da une algerge une unarron entene uni esquiar) pervenerunt, Hic Zemarchus tres dies commoratus, mittit Georgium, cui munus breciores epistolas perferendi delatum erat, ut Imperatori legatorum a Turcis reditum significaret. Georgius igitur cum duodecim Turcis desertam guidem et inaquosam, sed breviorem vium Byzantium versus ingressus est. Zemarchus autem per arenosa paludis (panabades ins llurgs) iter faciens per duodecim dies, loca praerupta (disflutore el eure guigone) praetergressus, attigit ripas non solum fluminis Hicki, sed etiam Daichi, et rursus per alias paludes ad Attilam pervenit, inde ad Liqueos, qui Romanos monuerunt in densis et arboribus consitis locis circa Cophenem flumen latere in insidiis

Persarum quatuor millia qui praetereunt eos capticos facerentii (Neuvader, Hist. legat. Barbarorum ad Romanos, p. 300, 301, 619, 623, 625; Niehuhr, ed. Bonn, 1529).

In dieser Stelle ist von denselben Personen die Rede (von Dithubul, dem Khakan der Türken oder Tukhin, und von Zemarch, dem Prafecten des Orients, den Justinian II. a. 569 nach dem Altal sandte), von denen wir früher zu reden Gelegenheit gehabt haben. Der Handel mit Seide, einem ausserst kostbaren Stoffe, obwohl sie seit der Regierung Justinion's im Preise sehr gefallen war (Procopius in Hist. arcan., c. 25, p. 141, 458 Dindorf, 1, ward noch auf drei Wegen betrieben, namlich auf zweien zu Lande, wührend der dritte ganz maritim war. Jene, die altesten, liefen entweder von Baktrien durch Hyrkanien. Medien über den Euphrat nach der syrischen Kuste, oder vom casp. Meere über den Tanais zum Pontus Euxinus. Die dritte Strasse beautzte den Mousson von Hippalus und führte von Indien nach Argypten. Gegen das Ende des 6. Jahrh. ermunterten die Unemigkeiten zwischen den Persern, Sogdinnern und den türkischen Stummen diese, einen directen Haudelsverkehr mit dem römischen Reiche zu versuchen. Dies war des Motiv zu den Missionen des Sogdiuners Maniach (Maniakh) und des Ciliciers Zemarch (Menonder, p. 297). Die Chlisten oder Cholinten waren eine dem türkischen khakan unterworfene Volkerschaft, welche östlich vom casp. Meere wohnte.

Menander pennt fünf Strome, welche nach einander überschritten wurden, als man um den Aral-See und das casp. Meer nach N., aber in der Richtung von O. nach W. ging: nämlich den Oich (Oikh), Ich (Ikh), Duich (Daikh), Attilas und Kophen. Niebuhr, wahrscheinlich durch die Reiseroute Zemarch's geleitet, die Klaproth schon 1826 auf einer kleinen Karte von Central-Asien (Mem. rel. a l'Asie, II., 362) gezeichnet, erketmt in diesen Flussen, und wie mir scheint, hat er viel Wahrscheinlichkeit für sieh, den Jagurtes, die Jemba, den Jaik, die Wolga und die Kuma. Die Topographie dieser Gegenden macht jede andre Auslegung fast unmöglich, obwohl die Namen Juz et 12, ohne Zweitel durch Corruption verandert, fast gar keine Ahnlichkeit mit den Namen Jaxartes und Jemba (Emba oder Djem) baben. Es befindet sich indessen bei den Quellen der Emba ein Nebenfluss des Jatk, welcher jetzt Jik-bulak heisst. Cantoclarus will im lich den Jazartes erblicken, was mit der relativen Lago der Flüsse von SO, nach NW, in Widerspruch steht (Corpus Byzantinge hutoriae, 1048, p. 200; Stritter, Memoria popul

olim ad Danubium, Pontum et Mare Casp. incolentium, III., 54). Nachdem die Gesandtschaft über den Oich gesetzt, ohne Zweifel östlich von seiner Mündung, kommt sie zuerst an einen grossen See (den Aral); darauf gelangt sie nach einer Reise über die Sandflächen des Seeufers zum Ikh und zum Daikh (dutz). Da nun letzterer unstruitig der Daix (Aini) des Ptolemaeus (VI. 14) oder unser Jaik ist (Mannert, Geogr. der Griechen, IV., 484), so konnen der Iz und der grosse See (klaun), welche vorber kommen, nur die Emba und der Aral-See sein. Dies ist auch die Auslegung, bei welcher Br. Eichwald, ein mit der Geographie dieser Gegenden sehr vertrauter Reisendor (Alte Groge, p. 526) stehen bleibt, welcher, ohne Niebuhr's Ausgabe der Byzantiner zu kennen, sich nur der ethnographischen Auszüge von Stritter (Petrop., 1771-1779) bediente. Zemarch kam, nach Brn. Eichwald, nicht vom Altei, sondern vom Aktag, welcher zwischen Samarkand und Taschkend die Fortsetzung des Thian-solian bildet (s. oben S. 158-160). Er berahet die Kusten des casp. Meeres nicht, welche häufge Ueberschwemmungen fast unzugänglich machen; er geht nach Norden und wandert, um vom Aral-See aus an die Emba und den Jalk zu gelangen, durch eine bergige Gegend, vielleicht die Mngodjaren. Zwischen dem Jaik (Menander's Daikh) und der Wolga (Attilas und Atel, statt Idel, d. i. Fluss im heutigen Torko-Baschkirischen) finden sich wiederam mehrere Seen. Nach Hrn. Eichwald liegen hier die kleinen Usen-Seen in der Steppe, Westlich vom aussersten Ende des Urai und vom Jaik, bevor man an's grosse Delta der Wolge gelangt, giebt es beut zu Toge nur einen einzigen kleinen Fluss, den barym, welcher in's casp. Meer geht. Dies ist nach Hrn. Kruse (Gobel's Beise in die Steppen, II., 342) der Rhymnus des Ptolemaeus, nach welchem die Geographen so viel gesucht haben. Es scheint mir wenigstens unwahrscheinlich, dass der Rhymous der Jaik, und die Embs der Daix des Ptolemaeus sein soil. Auf dem Wege gum Kophen nennt Menander noch einen grossen See, vielleicht den des Mamtsch, welcher fast mitten auf der Landenge zwischen dem casp. Meere und dem Pontus Euxinus liegt. Es ist nun die Frage, welches ist der Kophen, dessen hame im Suden des Hindu-kho einen Zuffuss des Indus (Strubo, XV., 607; Mela, III., 7), den Fluss von Kabul, bezeichnet. Niebuhr halt die Kuma dafür. Die Corruption, welche so viele Flussnamen erfabren haben, macht die Auslegung von Cantoclarus wahrscheinlicher, welcher Koben statt Kophen lies't und darin

den Kuben erkennt, dessen Mündung nördlich von Anspa, Kertsch gegenüber, liegt. Ich werde späterbin auf die Etymologie dieser Fiussamen zurückkommen.

Die arabische Literatur ist die einzige asiatische Nationalligeratur, welche Vorstellungen enthält, die die Frucht unmittelbarer Berührung und directer Verbindungen waren. Griechen und Romer konnten nur durch den Handel der Borysthemten von Panticapaea und Tanaïs, durch die Karavanen der Aorsen (thätiger Handelsleute des caspischen Beckens) und endlich durch die Verbindungen mit Hyrkanien und dem baktrischen Reiche, das nach einer 116-jahrigen Dauer die Beute der Barbarenstämme der Sacen und Tocharer wurde, Nachrichten über diese Gegenden erhalten. Aber Vorstellungen, welche aus so weiter Ferne kamen, mussten ungemeine Veränderungen erfahren, ehe sie zu den Volkern des Abendiandes gelangten, Strabo (XI., 509) schreibt die ausserordentlich mangelhafte geographische Kenntniss jener innern Gegenden mit Recht dem wilden Zustande ihrer Bewohner und ihrer nächsten Nachbaren zu. Wirklich war eine Nation Ost-Asiens, welche Macht und einen hohen Grad von Civilisation besass und sich durch Gewohnheit den geographischen Untersuchungen ergeben hatte, 500 - 600 Jahre vor den Arabern bis an die Ufer des Oxus vorgedrungen. Die Chinesen, angeführt von dem Feldherrn Kaning, welcher unter dem Befehl P'an-Ischao's, des grossen Eroberers der Tartarei, stand, erreichten das Becken des casp. Meeres (s. oben S. 41, 42, und Klaproth, Tabl. hist. p. IX., p. 67, 207, 283). Thre Herrschaft war night von langer Dauer; aber unter der Dynastie der Thang gewannen sie wieder das Lebergewicht über West-Asien, wie sie es unter den Han ausgeübt hatten. Wahrscheinlich wird man in der an chorographischen Details so reichen chines, Literatur mit der Zeit noch manche alte Nachrichten über die Küsten des Westmeeres entdecken; bisher haben die Forschungen wenig Früchte getragen, und es ist zu vermuthen, dass die Chinesen den obern Lauf des Oxus und Jaxartes besser, als die dem Aral-See näher gelegenen Länder kannten (Neumann, As. Studien, I., 178, 194, 198, worin

Auszüge aus Tu-yei, Matualin und Pei-kiu). Der berühmte buddhist, Reisende Hiuanthsang, in der Mitte des 7. Jahrhunderts, ist gegen W. nur bis zum See Issikul (Temurtu), zum Tschui, bis Taschkend am Jaxartes, bis Bokhara und an den Fa-tsu (den obern Oxus) gekommen (Klaproth, Reise eines chines. Buddhapriesters, 4: Landresse im Foë-kuë-ki, 376).

Endlich finden wir mit den Eroberungen der Araber, nach der Zerstörung des persischen Reiches der Sassaniden, die Geographie des casp. Beckens unter dem Einflusse einer völlig asiatischen Literatur aufgeheilt. Seit der Mitte des 8. Jahrhunderts schon erstreckte sich das Khalifat der Ommiaden in's transoxianische Gebiet bis ienseit des Sihun. Die Araber besassen eine glückliche Vorliebe für Alles, was den Menschen mit der Natur in Berührung bringt. Sie eigneten sich zu gleicher Zeit begierig die Schätze an, welche ihnen die Griechen in der Mathematik, Astronomie, Geographie und Arzneikunde darboten. Ptolemaeus stellte ihnen. besonders für das Studium des Himmels und die Bestimmung der Positionen auf der Erdoberfläche ein Muster von Genauigkeit und Methode dar. Seine Geographie wurde in's Arabische übertragen, und zwar nach Hrn. Frähn's Untersuchungen zwischen den J. 843 und 833 (Ibn Fozlan's und andrer Araber Berichte über die Russen älterer Zeit, S. XVI.). Die Araber haben insbesondere dazu beigetragen, den Ruhm des Aristoteles und Ptolemaeus in Europa zu verbreiten. Es bleibt sogar zweifelhaft, oh sie nicht bei der Uebersetzung des Ptolemaeus zugleich eine Handschrift von Marinus dem Tyrer zu Rathe ziehen konnten; denn der arabische Ptolemacus weicht an einigen Stellen wesentlich von dem unsrigen ab (Uckert, Rhein, Mus., VI., 329-332; Gildemeister, Script. Arabum de Rebus indicis, 1., 120). Wenn die berühmten Geographen El-Istachry, Edrisi und Ebn-el-Wardi seit Anfang des 10. Jahrh, dem Systeme des Ptolemaeus in Belreff der völlig isolirten Lage des casp, Meeres folgten, so waren sie weit entfernt davon, blosso Copisten zu sein. Edrisi z. B., statt das Becken, wie Ptolemaeus in der Richtung O.-W. auszudehnen, verlängert es, wie Herodot, im Sinne eines Meridiaus. Der sehr lebhafte Handel, welchen die Araber derch Russland und Liefland vom Norden des caspischen bis zum Gestade des baltischen und des Eismeeres trieben, hatte ihnen sehr genaue Vorstellungen über das Innere dieser Länder verschuft. Eine Unzahl arabische Münzen, sämmtlich von den Abassiden-Khalifen und den Emirs der Semaniden-Dynastie finden sich auf jenem Wege verbreitet und in geringen Tiefen in der Erde verschart (Fraehn, Ibn Fozlan, S. 79). Der byzantinische Luxus in Pelzwerk war auf die Araber übergegangen, und ein einträglicher Handel mit den nordlichsten Regionen hat vom 8. bis zum 11. Jahrhundert statt gefunden.

Eins der ältesten Denkmäler der arabischen Geographie, welches auf den nordostlichen Theil des casp. Meeres und auf die Ebene im O. des Baschkiren-Urals Licht werfen könnte, ist noch gar nicht aufgefunden worden, nämheh die Reisebeschreibung des Dolmetschers Salam, von welchem oben (S. 417) die Rede gewesen und den der neunte Abassiden-Khalif, Harun II. el-Wathek im J. 846 ausschickte, um die grosse Maner von Iskander-Dzul-Karnein aufzusuchen. Ebnel-Wardi nennt diese Reisebeschreibung unter den von ihm benutzten Büchern (Frahn, a. s. O., S. XX.). alteste arabische Geograph, dessen Arbeiten gedruckt worden sind, ist Abu Ishak Farisy, bekannter unter dem Namen Istachry (der Persepolitaner). Sein lehrreiches und sehr seltenes Werk, das Buch der Klimate, wurde zwischen den J. 115 und 1121 verfasst. Es wurde zuerst von Sir William Ouseley nach einer pers. L'ebersetzung englisch berausgegeben, aber als ein Werk des berühmten Abi l'Cassem Ebn-Haukal, dessen Name haufig von Abulfeda und Edrisi angeführt wird. Hamaker, Uylenbrock, der Dr. Molfer in Gotha und besonders fir. Frahn zu Petersburg huben nachgewiesen, dass die Oriental Geography Ibn-Haukal's, welche 1800 von Ouseley zu London publicirt wurde, zum grössten Theile von Abu Ishak Istachry herrührt und ein halbes Jahrbundert alter als die wahre Geographie Ebn-Haukal's ist (vergl. Frahm,

Ibn Fozlan, p. IX., XXII. und 256-263; Uylenbrock, Iracae persicae descriptio, 17, 63, 72). Ganz kūrzlich (1834) hat Hr. Möller nach den in der Gothaer Bibliothek aufbewahrten Handschriften das ganze "Buch der Klimate" mit 10 arab, Karten, welche dasselbe begleiten, lithographiren lassen. Ich führe unter den letztern die Tafeln 15 und 18 an, wovon die eine das caspische Meer mit der Mündung des Atel (Wolga), die andere den Aral-See (Dervai Kharizm, n. 50), welcher die Wasser des Oxus (Wadi Djihun, n. 46) aufnimmt, die Städte Balkh (n. 19), Bamvan (n. 23), Merw (n. 36) und Herat (n. 111) und den Fluss Hirmind (n. 137), der sich in den Zarre-See (n. 132) verliert, darstellt. Dies ist wirklich, nach Burnes' Karte, der Helmund (Hermund), der in den Zurrah-See tritt'). Ich finde, dass die Karte 18. Istachry's vom wahren Ebn-Haukal im Masalik wa Mumatik fast wiederholt ist (cf. Bird. Proceed, of the Bomb, geol. Soc., Aug. 1837). Islachry hat selbst die Küsten des caspischen Meeres und das Land der Khazaren bereis't. "Vom Grossen Ozean, sagt er, gehen die Meere von Fars und Rum (der pers. Golf und das mittelländische Meer), aber nicht das Khozar- oder caspische Meer ab. Wenn Jemand unternehmen will, die Reise um das caspische Meer zu machen, und wenn er nach einander vom Lande der Khozaren (zwischen Kaukasus und Wolga) durch Deilman (Deilem oder Dilem, einen Theil von Ghilan oder Kazwin), Tabaristan, Gurkan (Mazanderan) und die Wüste am Siah-kuh (dem Schwarzen Berge, einem Theile der sehr dunklen Granit - und Syenitberge des Balkhan; Edrisi, H., 330) reis't; so kommt er (indem er von W. nach O. um das Meer geht.) wieder bei dem Punkte an, von wo er ausgegangen, und auf dem ganzen Wege stösst er auf kein andres Hinderniss, als auf die Flüsse, welche in's Caspi-Meer treten" (Ouseley, p. 8, 184).

Dies ist eine ganz ähnliche Weise, sich über die Isolirung des Beckens auszudrücken, als die, deren sich Eusta-

[&]quot;) [Vergl. Hrn. Antonio Madini's Ausgabe von Il Segustan, cevero il Corso del Fissine Hindmend accondo Abu Ishak-el-Farssi-el-Isstackey. Mit 1 Tal. Milano 1842.]

thins bedient (Comm. ad Dion. Per., v. 718), indem er von dem Wege spricht, den ein Fussgänger bei Voraussetzung des ptolemaischen Systems machen könnte. Istachry fügt hinzu, indem er an zwei Stellen (Ouseley, p. 232, 244) den Aral-See (den See von Khowarezm) beschreibt, dem er einen Umfang von hundert Farsang (fast 400 engl. M. nach der Berechnung des Cap. Francklin, aber nur 228 mil der Astronomen Almamun's, Exam. crit., II., 325) beilegt: "Der Aral-See nimmt den Dühun (Oxus), den Chaje (Chach, Chas oder Jaxartes) und eine Menge andre Flüsse auf. Indess bemerkt man keine Vermehrung seines Wassers; man vermuthet einen unterirdischen Zusammenhang mit den casp. Meere (dem Meer von Khozar). Die Mundungen des Djihun in den Aral, in der Nähe von Khiljan (Khalidjan bei Edrisi), sind von der Mündung des Jaxartes 10 Tagercisen (merhileh, gegen 300 engl. M.) entferat. Am Ufer des Aral selbst (wahrscheinlich also zu einer Zeit, wo sich der See dem Balkhan-Gebirge sehr näberte,) erhebt sich ein Berg, Namens Cheghagher, auf welchem (in Spalten?) sich das Eis vom Winter bis fast zu Ende des Sommers erhält." Es ist nicht uninteressant, den Sittenzustand der transoxianischen Volker zur Zeit Istrachy's mit dem in neueren Zeiten zu vergleichen. "Im Mawar of Nahar, sagt dieser alte Geograph, sind Gastfreundschaft und Grossmuth gegen die Fremden über alles Lob erhaben. Auch scheinen alle Familien dieses Landes nur ein und dasselbe Haus auszumachen." Welch ein Gegensatz zu den rauhen und wilden Sitten, die uns das heutige Khiwa. Samarkand und selbst Bokhara zeigen!

Zwischen Istachry's (920) Liber Climatum und die Geographie Edrisi's (1154) würde nun, nach den neuesten Untersuchungen eines berühmten Gelehrten, des Hrn. Saint-Martin, jene Universal-Geographie fallen, welche wir unter dem Namen des Moses von Chorene (Mén. hint. et géograur l'Arménie, 1849, p. 301) besitzen. Der Text. so wie er gedruckt ist, enthält offenbar einige Einschaltungen, welche aus der Mitte des 10. Jahrh. herrühren. Der gelehrte armenische Mechitarist Lucas Indschidschean, dessen Na-

men die Italiener in Ingigi umgewandelt haben, hatte Gelegenheit, mehrere Handschriften der Geographie des Moses von Chorene zu untersuchen: er hat in seinem nachgelassenen grossen Werke über die Alterthümer Armeniens. welches 1835 in armenischer Sprache zu Venedig erschienen, gezeigt (III., 303 - 314), dass jenes Werk, dessen Achtheit bestritten wird, ganz sicherlich eine sehr alte, von dem Armenier Moses selbst verfasste Compilation aus dem Ptolemaeus und einer Topographie des Papous von Alexandrien ist (390). Moses würde also, nach den Untersuchungen des Mechitaristen, kurze Zeit nach Macrobius und Avienus gestorben sein. Das auf das Meer von Hyrkanien und auf die Isolirung seines Bassins Bezügliche (Mosis Chorenensis Hist. Armen., Lond. 1736, p. 337) scheint mir tediglich aus dem Ptolemaeus übersetzt zu sein (vergl. besonders 8, 13, bei Moses mit Ptolemaeus, VII., 5). In jenem bleibt das ervihrüische Meer (der indische Ozean) anch im Osten geschlossen.

Durch die Geographie Edrisi's ("Die Erholungen des Menschen, welcher die verschiedenen Gegenden gründlich zu kennen wünscht") wurde gleichsam ein neues Licht über das aralo-caspische Becken verbreitet, settdem wir die treffliche Obersetzung von Amedee Jaub ert besitzen. Fast die genze Beschreibung des Aral-Sees (p. 188-192, 338-341) fehlte in der von Gabriel Sionita (1619) publicirten Geographia Nubiensis. Edrisi bestätigt die meisten Angaben Istach ry's über die Ausdehnung des Aral, welchen er .. einen wohlbekannten See" nennt: über den selbst im Sommer nicht schmelzenden Schnee eines benachbarten Berres und über die Breite des Isthmus zwischen dem Aralund caspischen See. Er schätzt diese Breite einmal auf 20, ein anderes Mal auf 18 Tagereisen; aber er fügt weislich hinzu: "Es ist erlaubt, an der Wahrbeit dieser Behauptung zu zweifeln." Die Entfernung der Mündung des Oxus vom Chas (Jaxartes) wird zweimal nur zu 10 M. angegeben (Edrisi, I., 2), was gleich ist 33 Parasangen, deren 25 einen Erdgrad ausmachen. Wir dürfen nicht vergessen, dass Istachry diese Entfernung auf 10 merhileh (Tagereisen).

folglich fast zehnmal grösser angiebt. Sollte Edrisi nicht die Entfernung der jetzigen grossen Mündung des Jazartes (Sir) gegen NNO, von der Oxusmündung, welche in unsern Tagen wirklich 207 engl. M. oder 60 Seemeilen beträgt; sondern vielmehr die Entfernung des alten Armes des Jaxartes-Delta, des südlichsten (Han-Deria genannt), gerechnet haben, welcher nicht mehr in's Arai-Meer gelangt und seit 1816 (Meyendorff, Foy. a Bokh., 63) ganz ausgetrocknet ist? Man muss sich bei diesen Erörterungen über Entfernungen erinnern, dass die arabische mil, die der Astronomen Almamun's, aus 4000 schwarzen Ellen (Vorderarmlängen, coudées) bestand, und folglich grösser als die engl. und als die Seemeile war, weil 562 solcher arabischen mit auf i Grad kommen. Der Umfang des Aral-Sees, den Istachry zu 100 Parasangen berechnet, ist nach Edrisi 300 arabische mil; da nun nach demselben Schriftsteller jede Parasange 12000 Ellen (Vorderarmlängen) hat, so stimmen beide Angaben mit einander überein.

Weder Istachry noch Edrisi erwähnen einer Verbindung des Dithun mit dem casp. Meere: aber sie beschreiben ganz Transoxiana als ein Land, welches lebhaften Handel treibt und eines grossen Wohlstandes geniesst. "An den Ufern des Sucan (des Jaik?) liegt die Stadt Namdjan in der Nähe einer Gebirgskette, wo Kupferminen durch tausend Menschen ausgebeutet werden. Das reichlich gewonnene Metall wird nach khowarezm und zum Chas-Flusse (zu den Ufern des Sir-Deria) ausgeführt. 44 Man kann aus dem unmittelbar Vorhergehenden schliessen, dass das Kupfer ous dem südlichen oder dem Badvirts- oder Baschkiren-Ural kam (Edrisi, H., 407). Die Fabel von dem dicken Fische des Khowarezm- (Aral-) Sees "welcher eine fast menschliche Gestalt hat und einige Wörter in einer unbekannten Sprache hervorbringt," scheint in dem Vorkommen der Robben ihren Ursprung zu haben. In Betreff des Meeres von Khozar (des enspischen) hält Edrisi es noch für nöthig, zweimai zu erwähnen (II., 2, 332), "dass es isolirt, ohne Verbindung mit den übrigen Meeren und dass es ein geschlossener See geblieben sei, so wie einst das

Mittelländische Meer, ehe Alexander nach Andalusien vordrang und unter der Leitung seiner geschickten Ingenieure den Zakak-Canal (die Meerenge) graben liess. Das casp, Meer ist von Nord nach Süd weniger lang als von Ost nach West. Die beiden Axen stehen im Verhältniss von 4 zau Indess findet man das casp. Meer keineswegs so amf der Weltkarte Edrisi's gestaltet, welche in der Bodley'schen Bibliothek zu Oxford aufbewahrt wird (Vincent, Per, of the Erythr. Sea, I., Append., 83-87). Diese Karle ist nach dem System der Karten Agathodaemon's und unsrer neueren Karten gezeichnet, nicht nach jener bizarren und fast symbolischen Manier, überladen mit grossen Kreisen und geraden Streifen, wie die Manuscript-Karten Istachry's und des Masalik wa Mumalik, welche kürzlich Bird in Bombay berausgegebon. Die arabische Bodley'sche Karte lässt die Küste Afrikas vom Cap Guardafui bis Mozambique und Sefala (Sofala)in W.-O.-Richtung fortlaufen, so dass die Insel Madagaskar nördlich von derjenigen Küste liegt, welche wir jetzt die Ostküste Afrikas nennen. Es ist dies ein Theil der terra incognata des Ptolemaeus (IV., 9): aber der arabische Geograph lässt diesen Theil sich nicht bis Thinae hin erstrecken. Er lässt das indische Meer (Meer von Senf) offen.

Edrisi erwähnt eben so wenig als Istachry der Fener von Baku. Es ist indess sehr wahrscheinlich, dass dieselben zu seiner Zeit vorhanden waren, denn Massudi Cothbeddin, der zwei Jahrhunderte vor Edrisi und 30 Jahre nach Istachry lebte, gedonkt in seinen "Goldenen Wiesen" eines Feuerausbruches, welchen er mit denen des Berkan oder des sieilischen Vulkans vergleicht (de Guignes, in Notices et Extr. des manuser, de la Bibl. du Roi, l., 17; Klaproth, Mag. as., I., 280—282; Massoudi, transl. by Aloys Sprenger, 1841, I., 418: Frähn, in Eichwald's Periplus, I., 194). "In der Nähe von Bäkiah oder Babikah (Baku), sagt Massudi, giebt es in einer Naphtha-Gegend einen Krater (Feuerpfuhl), eine von den Quellen des Feuers, welches unsufhorlich hoch hinauf brennt. Der Küste gegenüber liegen Inseln; auf einer derselben,

etwa drei Tagereisen (?) vom Ufer entfernt, erblickt man einen weiten Krater, der zu gewissen Zeiten im Jahre ein furchtbares Getöse hören lässt und aus dem eine Feuersäule von der Höhe der höchsten Berge aufsteigt. Diese Flamme erleuchtet einen grossen Theil des Meeres, und man bemerkt sie vom festen Lande aus in einer Entfernung von hundert Parasangen." Es ist in dieser Beschreibung von einer jener Feuer-Bruptionen die Rede, die fast immer dem Emporsteigen und dem Ergiessen von Schlamm bei den Salsen vorangehen. Die Flammen erreichen manchmal, z. B. 1828 zu Gokmali und 1830 zu Baklichli, eine ausserordentliche Höhe. Das Phänomen, von dem Massudi spricht, ereignete sich nicht auf der Halbinsel Abscheron selbst, wo sich jetzt die Heiligen Feuer von Baku (Atesch-gha) befinden, sondern fern von den Küsten, vielleicht auf einer untermeerischen Untiefe, welche eine Zeit lang als Insel hervortrat, ähnlich den Inseln (Schlammvulkanen) Sswinoi und Pogore-Inja-Plita. Strabo erzählt (XI., 509), dass einige Inseln des casp. Meeres Goldsand enthielten. Ohne Zweifel waren diese Inseln Theile des Meeresgrundes, des aufgeschwemmten Gebirges, welches durch die von den benachbarten Bergen berabkommenden Flüsse seit Jahrtausenden mit Metalltheilchen bereichert sein konnte. Auch erwähnt Massudi an einer andern Stelle, wo er von einer See-Expedition erzahlt, welche die Russen im J. 912 auf dem casp. Meere unter Planderung der Küsten ausführten, des Landes Nefala, des Naphthalandes, und dies ist die Halbinsel Baku. (Frahm, Ibn-Fozlan, p. 245.)

Zu Anfang des 15. Jahrh. giebt uns der arab. Geograph Bakui (Not. des manuser. du Roi, 11., 509) wie man schon nach seinem Namen erwarten konnte, eine merkwürdige Nachricht über die Feuererscheinungen seines Vaterlandes, der Halbinsel Baku. "Eine Parasange von der Stadt entfernt, sagt er, ist eine Stelle, die unaufhörlich Feuer speit; man sagt, es sei eine Schwefelgrube. Nahe diesem Feuer liegt ein Dorf, welches von Christen bewohnt wird, die (mit Anwendung dieses Feuers?) Kulk bereiten, den sie verkaufen. Das Meer ist reich an Sechunden, auf die man Jagd macht. Ihre Häute werden zubereitet, um die mit Naphtha zu füllen, mit der man, wie mit Seide bedeutenden Handel treibt. In gewissen Jahren bemerkt man eine Art grossen Feuers, welches aus dem Meere aufsteigt und sich so hoch erhebt, dass man es eine Tagereise weit wahrnimmt. Es bleibt eine Zeit lang ziemlich hoch, dann vergeht es." Hierin haben wir also eine sehr deutliche Augabe von den untermeerischen Eruptionen, die in allen Jahrhunderten im easp. Meere statt gefunden haben. Der Geograph el-Bakui hat unter Andern das Verdienst, schon die fossilen Zähne des Kamn-Thales als Elephantenzähne beschrieben zu haben (II., 542).

Ich werde nun fortfahren, in chronologischer Ordnung dasjenige ausemmenaustellen, was seit der Zeit des nubischen Geographen (1153) bis zum Khan Abulghazi (1663) auf die allmälig erlangten Vorstellungen vom aralo-caspischen Becken Bezug hat. Wahrend die erabischen Schriftsteller, sowohl Araber und Torken als Armenier, eine topographische Kenniniss von diesem Becken zeigen, die derjenigen weit überlegen ist, welche Enropa zu Anfaug des vorigen Jahrhunderts besass, blieben die Geographen des Abendlandes noch lange Zeit der alexandeinischen Hypothese von einem Zusammenhange des casp. Meeres mit dem nordlichen Ozean getreu. Sie wurden durch eine lebhaste Vorliebe für die klassische Literatur, insbesondere durch Jener in Versen abgefasstes Portulan des Periegeten geleitet, dem au Ende des 12. Juhrh. der Commenter eines gelehrten Scholiesten, Bustathius von Thessalonica, eine neue Wichtigkeit verliehen halte. Das Becken, welches die Argonauten zum Ozean geführt haben sollte, war unterdessen wührend der Kriege Tschingis - khan's in seinem ganzen Umfange untersucht worden. Eine zuhlreiche Armee hatte auf dem ganzen Wege um das Bassin nur Flusse zu überschreiten gehabt (Hist. des Tatars, par Abulghasi-Khan, c. 17, p. 314, and in der dentschen Uebersetzung von Messerschmidt, S. 123 - 126). Diese Armee kam von Samarkand und zog durch Mazanderan, über Nischapur, Schamachi in Schirwan und über Derhend nach dem Lande der Oruss und dem Kiptschak, um sich mit Tschingis-khan, der selbst auf der nordlichen Grenze von Mawar el Nahor geblieben war, zu vereinigen. Der Eindruck dieses aussergewuhnlichen

Breignisses, welches im J. 1220 statt fund, hat choe Zweifel night wenig dazu beigetragen, unter den asiatischen Schristellern das System der Isolirung des caspischen Mecros, für welches sich Istachry, Mussudi und Edrisi longe Zeit vor dem mongolischen Eroberer erklart hatten, zu befestigen. Ebn-el-Wardi (1232) and Nikephorus Blemmy des (1245) and fast Zeitgenossen. Blemmy des von Constantinopel, den Spolin zuerst nach dem Manuscript der konigl. Bibliothek (cod. 1414) herausgab, welches Bredow und Georges Ticknor aus Boston verglichen hatten, sight noch im gaspischen Meere nur einen Meerbusen des Ozeans. Er ist nur der Abkürzer des Dionysius Periegeles (Letronne, Fragments de Scymnus, p. 245). Erst die nach einander von zwei Minoriten - Monchen, Johann de Plano Carpini (1246) und Wilhelm von Rubrak oder Rubraguis (1253), in angleich religiosen und politischen Absichten unternommenen Reisen haben endlich in Europa genaue und detaillirte Vorstellungen vom casp. Meer und von Tronsoxiana verbreitet. Ich Obergehe Benjamin von Tudela (1170), welcher ohne Zweifel au Khazwin and in Khuzistan gewesen ist (The Itmerary of Rabbi Benjamin, transf. by A. Asher, 1840, p. 129, 136), der aber von den weiten Ebenen des Oxus und Samarkands, "welche nur vier Tagereisen von Tibet entfernt sind ... nur nuch dunklen bachrichten zu sprechen scheint. Er nennt Giwn am Oxus, dos Kliiwo unsver Zeit, welches drittehalb Jahrhunderte vor ihm Istachey (Ouseles, p. 275) unter dem Numen Kheiweh (Ashor, Notes to Benj of Tud., p. 170, n. 3(%) erwihnt hatte, and weiches auch das Hanna oder Hanna in dem entstellten Texte Edrisi's mt (R., 190, 192; s. Frahn, Ibn-Foslag, p. 148.)

Plano Carpini war ein finliener und in der Nühe von Assisi gehoren. Ehe er in den Ebenen der Comanen und Uzen das Loger des mongolischen Khakhans der Goldhorde orreichte, zog er wahrscheinlich nicht langs des nördlichen Theils des casp. Meeres hin, sondern er überschritt wohl die vier Strome Daiepr, Don, Wolge und Jaik, den er Jace nennt, (ohne Zweifel nich der Schreibert der Byzontiner, die ofters Frig schreiben,) oberhalb ihrer Mündung. Vincens von Bennvals hat ups in seinem Speculum historiale (ed. Venet., 1494, l. XXXII., o. 3—39) Auszüge aus den Reiseberichten Asceliu's und Johanns de Plano Carpini ausbewahrt. Er erzahlt wie der "Bruder Johannes, durch die Steppen tenbend, quantum equi poterant ire trotando" zum Lager Batu-khan's, des Sohnes vom Djudgt-khan und Enkels vom Tschingis, gelengt. Es bleibt ungewiss,

ob die Winterresidenz und der goldene Thron (altun-tokhi) demals zu Seray sm Achtubs oder, wie ich glanbe, zu Sersitschik am Jalk war. Der Herausgeber des Reiseberichtes lässt die vier Strome, die der Mouch überschritten bat, sich in das Mare Graeciae (Pontus Euxinus) ergiessen, quod dicitur magnum more, de quo exit brachium quod Constantinopolim eadit (Vincentii Belvaceusis Fraquentum de rebus orientalibus, Helmst. 1585, p. 173 b). Lange Zeit wurde dieser geographische Schnitzer dem Vincenz von Beauvars selbst zugeschrieben; aber seit zwei Juhren besitzen wir durch die Sorgfalt des Hrn. d'Avezne eine vollständige Ausgebe vom Pleno Carnini. welche von sehr interessanten Bemerkungen begleitet ist. Der Monch sogt gonz deutlich, doss der Unieper (sein hepre) und der Jalk in ein und desselbe Moer manden (Recueil de coy., publ. par la Soc. de Géogr., IV., 487, 743). Rubruquis, begleuet von Bartholomaus von Cremona, verfolgte von der Krim nus, wo sie Gothen gefunden , quorum ydioma est Teutonicum," fast denselben Weg. "Jenseit des Flusses Ettilia (der Wolga), erzahlt Rubenquis, gelangten wir an einen andern grossen Strom. den Jagog, der von N. her vom Lande der Pascauren (Baschkiren) kommt und in einen gewissen See fällt, ... quod vocant mare Siesan a quadam civitate quae est super ripam ejus in Perside. Ysidorus cocet illud mare Caspium. Aon est tomen verum quod dicit Ysidorus quod sit sinus exiens ab oceano (d'Avezao, Rinerar. Willelmin de Rubruk im Rec. de vog., 1V., 219, 265, 274, 279). Westerhin, im O. Khowarezms, besuchen die reisenden Monche Kenschnt, cine von Weinbergen umgebene Stadt, welche an einem grossen Strome liegt, dessen Namen sie nicht erfohren konnen. Edrini erwähnt Kendideh an den Ufern des Chach oder Juxartes (II., 208); ober Rubraquis sogt deutlich: Nagnus flucius iste quirrigabat totam regionem secundum quod nolobant aquam ducere, haud descendebat in aliquod mare, sed absorbebatur a teren et faccebat muitus paludes. (Sotte dieser Pluss vielleicht der von Bokhara, der Kohik sein?) Weiterhin nennt Rubruquis die Stadt Tolas, bewohnt von einigen von den Mongolen zu Gefangenen gemachten Dentschen, (Der Fluss Talas, sudlich vom Tschot, verliert sich wie dieser in einen Steppensee im O. von Turkestan.) Der Dominicaner Ascelin (1254), von dem uns Vincenz von Besuvais glücklicher Weise einige Fragmente aufbewahrt hat, und der vom Papst Innoceas IV. abgesandt wurde, gelangte auch bis nach Khowarezm,

einem Theile von Transoxiann, wo er vom Aral-See håtte Kunde erhalten konnen; aber weder er, noch Rubruquis, noch Ptuno Curpini führen denselben in ibren Beisebeschreibungen an.

Dreissig Jahre nach Rubraquis' Reise fallt die berühmteste aller Landreisen, n

n

n

milieb die der Poli von Venedig. Wie der brabantische Monch behauptet Marco Polo die Isolirung des casp. Meeres (l. I., c. 5; Il Milione, Baldelli, II., 27), welches er Meer von Abaku nenat. Diese Benennung ist in Persien gebräuchlich, und der Name Meer von Baku vermehrt die Beweise Klaproth's, dass Marco Polo sich beständig einen persischen Dolmetschers bedient habe; eine Bemerkung, welche ein lebhaftes Licht auf Namen geworfen, die bisher unerklärlich geblieben waren. Die Poli haben zu Anfang ihrer Reisen den halben Weg um das casp, und Aral-Meer auf der Nordseite gemacht, ohne jedoch vom Aral- als von einem unterschiedenen Becken zu sprechen. Hatten sie den Weg über die Landenge des Ust-Urt genommen, wie der Graf Buldelli behauptet, so würden sie, meine ich, die beiden Becken unterschieden linben. Auf der Reise nach Bokhara haben sie, von Soldadia (Sudak in der Krim, Edrisi, II., 395) hommend, Assara (Saray am Achtaba) und Bolghari besucht, den Erdil (die Wolga) und den Gheicon (Jaik) überschritten, welcher letztere nach Edrisi (II., 414) "von der Kette der Osasca - (Urul-) Berge berabkommt, die von N. nach S. mit einer kleinen Abweichung gegen O. läuft. Weiterhin, zwischen Okak (Ukaka) und Bokhara, glaubten sie, lungs der Ufer des "Tigeis, eines der vier Flüsse des Paradieses" fortzugehen. Diese Probe orientalischer Gelehrsamkeit beweis't, dass Marco Polo unter dem Namen Tigris den Jaxarles (Sir) mit dem Oxus (Djiliun) verwechselt hat (Il Milione, 1. I., c. 1). In der zweiten Reise ging er auf der Sudseite um das casp. Meer, um durch Khorasan nach Balach (Balkh) zu gelongen, welches in geringer Entfernung vom Oxus liegt, den er jedoch nicht nennt (J. L., c. 22).

Der König von Armenien Haytho L. befond sich gleichzeitig mit Rubruques am Hofe Batu-khans. Der berühmte Geschichtschreiber Haytho (armenisch Hethum), welcher früher Färst von Karrikos war und nachher (1305) auf der lusel Cypern Mönch wurde, verfasste sein Werk nach den Manuscripten seines Vetters, des Königs, und nach denen der glanbwürdigsten mongolischen Schriftsteller. Haytho kennt jedoch weder den Aral-See, noch die Ströme Oxus und Jazzries. Selbst der östliche Theit des casp. Sees wird niemals in seiner Geschichte er-

wähnt. Dies Meer solbat bezeichget er als den grössten See der Brde. .. Mons Cocas (hho-kas, der Kaukasus) residet inter duo maria, ex parte occidentis est majus, ex parte orientis mare Caspino et istud mare nullum habet mirottum cian mare figrano. Orca office monten Caspium incenturius bubali. " (Novus orbis regionum ae msularum ceteribus incognitarum. Basil., 1537; Haithonis Armenis, Ordenis Praemonstrat, de Turtaris liber. c. 5, p. 421.) Die zoologische Bemerkung des Armeniers ist hachst schätzbar. Der wilde Bubahus Hoytho's ist der Aurochs (Zubr., Bos Urus), der in Europa nur nuch an einer emzigen Stelle, in dem isolirten Walde von Bialowicza vorkommt. Man hat ihn kürzlich nach manchen vergeblichen bachforsebungen im kaukasischen Gebirge wiedergefunden (v. Buer. im Bull. scient, de l'Acad, de St.-Pét., 1., 153). Die byxantinisches Historiker kennen den Aurochsen unter dem Namen Zumpros (Cocumpos), was melits Anderes als des gracisiete slav. Wort nubr ist, Nicetas Choniates (l. II., c. 6, p. 433, 16, ed. Bonn) etzählt, dass Kaiser Andronicus I., dessen Jugend schr abenteuerlich war, den sumpros in den Waldern von Kiew in Polen um das Jahr 1182 gejagt habe. Dies Thier hat in der Moldau im wilden Zustande noch bis zum Ende des 18. Jahrhundert existirt.

Abulfeda, ein Zeitgenosse des Armeniers Haytho, beschreibt die Ufer des Dythun und den Aral-See (See von Khowurezm) nach Ehn-Haukul; aber er fügt wenig hinzu zu dem. was wir bereits bei Istachty und dem nubischen Geographen gefunden haben. Er setzt die Mitte des Sees in 43° Br., also 2° au sudlich. (Charasmae Descr. ex tahuhs Abulfedae, in Geogr. vet. Scriptores min., III., 23, 34, 110, ed. Hudson, und die schöne Uchersetzung Abulfeda's von Reinand. p. 55)

Ibn-Batuta, ein geistreicher, notver, aber sehr genauer Reisender (1324-1353), hat ganz Asien von Arabien und Indien bis China, und Afrika von Aegypten his Murocko bereist. Auf der asiatischen Reise besuchte er Astrakhan, die Ufer des Athal (Wolga) und Djihun "welcher fünf Monate im Jahre gefroren bleibt"; er verweilte in Saraidjuk, welches "am Flusse Ulu-su (dem grossen Wasser) gelegen." Sollte dies nicht das 20 oft von Balducci Pegotetti in seinen Handelsreisen erwähnte Saratschick am Jahr sein, wo Batu-Khan residirte, als er sich zur Blauen Horde in der Umgegend des Blauen (oder Aral-) Sees, den die Russen noch bisweilen Sinoe more nennen, begab? (Travels of Ibn-Batuta, transt. by Samuel Lee, p. 79-86.)

Auf den in Europa seit dem Anfang des 14. Joheb, bis zu Christoph Columbus' Tode generchneten Karten hat die doppelte Benennung Mure Caspium und Hyrcanum, welche das genze klassische Alterthum hindurch einem und demseiben Becken gegeben worden, und noch mehr eine unbestimmte und von sehr alten Zeiten her verbreitete Vorstellung von der Kristenz des Sees Issikul oder Temurtu den Aral-See verkennen lassen. Wir seben auf der Weltkarte Marino Sonnto's vom Jahrn 1323 zwei caspischo Meere, numbeh; 1) ein Mare Freanam oder Meer von Sara (Saray), inselles and von dem Schwarzen Meere durch Georgien und durch die Partae ferreae getrennt. sher im Uston durch einen lingen Fluss mit dem Mare tenebrozum der Ostkuste Asiena, wo die Tactaren und die Serer nitzen, in Verbindung stehend; 2) etwos súdústlich von jenem Mare Frequent, östlich von dem Gebirge Gog und Magog Soythiens, ein Mare Caspium, voller Inseln und ein ganzheh abgeschlossenes Becken bildend. Dieser letztere See stellt vielleicht den Aral dar, welches der Inselsee ist (Sanuti Laber secret, Fidelium crucis in Bongarsii Gestis Dei per Francos. 1611. H., 281, 296; Vincent, H., 359, 661).

In dem Portulano Mediceo com Juhre 1351 stelli die sechste Karte das caspische Meer sehr gut mit einer von h. nach S. laufenden Houptaxe dar. Dieser ganze Atlas ist eine genuesische Compilation und von einer für die damalige Zeit merkwürdigen Genauigkeit, Es ist bekannt, dass die Handlungshäuser Genuas and Pisas an dor Tono (Azow) ernoblet waren, welche die Seide Chilons und die Gewurze ludiens auf dem Dubun, über das casp. Meer und Guerkhan (Hadjuerkhan, Curacan, Astrakhan) emplingen. Marco Polo sagt, "duss die Genueser seit Kurzem (also au Ende des 13. Johrhunderts) anfingen, auf dem casp. Meero Schifftahrt zu treiben" (Marsden's Ausg., p. 54). Die sechste Kurte des Partulano ist eine wirkliche Seekarte; sie bezeichnet die Orter, wo Schiffe einen guten Ankerplatz an der Mandang der Wolga finden. In manchen Theilen erscheint diesee Portulano als em Reffex der seit dem 12, Jahrh. so verbreiteten arubischen Kenntnisse; in andern Theilen ist er auf Beobachtungen italienischer und catalonischer Piloten gegründet.

Die berühmte catalanische Karte vom Jahre 1374, welche unter den Manuscripten der konigl. Bibbiothek zu Paris aufbewahrt wird, ist diejenige, welche sämmtliche geographische Kenntnisse enthalt, die durch die Handelsverbindungen der fusel Najorka mit Italien, dem Orient und Aegypten nach diesem ein-

rigen Punkte des Mittellandischen Meeres ausammenstossen. Die fünste Section dieser Karte giebt uns ein grosses topographisches Detail der nördlichen und westlichen Kusten des casp. Meeres, "que es appellado Mar del Sarra (Sarry) e de Bacu". Die Gestalt des östlichen Theiles des Meeres ist sehr seltsam: es ist so sehr gegen Osten verbreitert, dass die O.-W.-Axe sast grusser ist als die N.-S.-Axe, was bei Edrisi, der über zweihundert Jahre seuher schrieb, nicht der Fall ist. Ich will gar nicht bezweiseln, dass im Süden des Balkhan-Golfs und der Ust-Urt-Plateaus im 14. Jahrh. einzelne Buchten vorhanden gewesen sein mügen, durch welche das casp. Meer sich sehr Urghend) und selbst dem Ural genähert habe; indessen scheint mir die Gestalt des casp. Meeres auf der catalanischen Karte vielmehr auf einer gänzlichen Unkenntniss von dem Vorhandensein des Aral als eines durch eine Landenge getrennten Beckens zu berüben.

Nach dem Atel (der Wolga), welcher zwar ohne Namen geblieben, aber leicht aus der Lage von ciutat de Sarra und von Borgar (Bolghar) zu erkennen ist, wird der Layech (Layek oder Jaik) aufgefulirt, und der Fluss Organci (der von Urghendi), namlich der Oxus, welcher etwas südlich vom Mehnemeselach-(Mangischlak-) Golf einmundet. Es findet sich keine Spur von der Emba und dem Sir (Jaxartes, Chas der Araber). Ich bleibe in Zweifel über die Stadt Lop, von wo, den longen Erklärungen zufolge, die auf der catalanischen karte dem Bilde einer Karavane beigefügt sind, "die Kaufleute von Sara mit Ochsen, Wagen und Kameelen ausgeben, um durch Wüsten ohne Wassor in 7 Monaten nach Catay zu ziehen." Die russische Stadt Jelabugn, die man unter dem einsylbigen Namen Lop verstanden hat, scheint mir viel zu weit gegen N. zu liegen. Sie liegt an der Kama im ONO, you Kasan, also west jensest Bolghar, wo damals das Barbarenland, "das Lond der Finsterniss", anfing. Sollte es vormals eine Handelsstation an einem von den beiden Nebenflüssen des liek gegeben haben, welche man noch jetzt die Grosse and Kleine Lobds oder Hobds nennt?

Auf der catalanischen Karte ünden wir auch zum ersten Male im Westen den Issikul-See angegeben, der am Fusso der grossen Kette des Thian-schan, der Montes Auxucu des Ptolemacus liegt, wenn wirklich Aksu die Auxuctis regio ist (VI., 15). Bei den ostlichen Völkern, z. B. bei den Chinesen, ist der Warme See (Temurtu oder Issikul) sehr berühmt. Man findet ihn unter dem Namen Je-hal auf chines, und japan. Karten des 17. Jahrh., und durch Verwechselung des Sthun mit dem

Tachni lant man den ersteren aus diesem See entspringen und in das West-Meer follen (s. die Karte der japan, Encycl. in Klauroth's Mem., II., 416, wie die Reischarte Hiuan-thang's im Foc-kuc-ki). Am Nordrande des Yasicol-Sees giebt der catalanische Geograph "ein Kloster der armenischen Brüder mit dem Körper des heiligen Matthias " an. Diese Bemerkung erscheint anfangs ziemlich seltsam, weil man in dieser Gegend weit cher eine kestorianer-Verbindung erwarten sollte. Man muss sich Indess crinnern, dass seit dem 13. Jahrh. viele monophysitische Christen in das innere Asien verbreitet wurden. Ziemlich nahe beim Issikul-See, zu Ili (Armelecco), fund im Johre 1342 unter der Regierung des Usurpators Ali Soldan eine blutige Verfolgung der Christen statt, welche im Gefolge einiger Frangiscaper-Monche in's Land gekommen waren (Mosheim, Hist. Tart. eccles., S. 42). Die Identität dieses Yssicol-Sees mit dem gleichnamigen See, von dem wir schon so oft in diesem Werke (S. 377, 406) gesprochen beben, ist durchaus nicht zweifelhaft. Die grosse Handelsstrasse der Haliener und ihrer Pactoreien in der Krim nach Catay hat uns Balducci Pegolotti verzeichnet Sie ging über Astrokhan, Spraytschik (Spratschik) am Jaik, Urgendy am Djihun, Oltrarre (Otrar) am Sir oder Sihun, Armalecco (Almalig der muhamedanischen Schriftsteller), nach Came-xu (xu oder siu für tschen, die grosse Stadt Kampion, Hountstadt von Tongut, bei Marco Polo; Khan-Ischeou-fo in unscen Tagen) bei der chinesischen Mauer. Aun ist Almalig oder Hi-balik die Stadt Guldia am Flusse Ili., der sich in den Bulkhasch-See cruiesat. Von der Station Almalie zum See Issi-kul gind nur 50 M. in W5W - Richtung Es 1st daher sehr natürlich, dass der Nume dieses in einem chemals sehr blübenden Lunde gelegenen, grossen Sees im 14. Jahrh. Kauffeuten und unterrichteten Mannern Rahens, Cataloniens und der Insel Matorke bekannt war.

In einem der im Schwierigsten zu erklärenden Copitel Edrisi's sinden wir östheh vom Chuch (Sir) den Fluss Elluc, die Studt Chudjin und den grossen See Gaghan (4. Clim., 9. sect., 11., 213 – 217). Ich babe früher geglaubt, dass der Elluc der Ili und Edrisi's Chudjia die Studt Guldja (Ili, Amalig) wure; aber ich babe mich seitdem erinnert, dass Elluc oder Yaylak nur im Allgemeinen eine Sommer-Stolion (jas oder es, im lürk. Dialekt Sommer) bedeutet und dass Edrisi's Chudjia auf der Strasse von Samarkand zum Sir liegt. "Ein Fluss, sagt der nubische Geograph, dessen Lauf wenig zeissend

and anf einer Strecke von 225 Meilen von West nach Ost gerichtet ist, mundet in diesen See. Er fuhrt den Namen Charis." Es ist von allen neueren Reisenden die Bemerkung gemecht worden, dass während des bommers die meisten Flüsse der Steppen ein so slegmrendes Wasser haben, dass es schwer halt, die Richtung ihres Laufes zu bestimmen. Sollte der Gaaban-See selbst das Warme Meer, der See Issi-kul sein, und Edriei dem Tschui, der aus dem Issi-kul kommt und sich unch einem OSO. - W NW. - Laufe von mehr als 500 Meilen Lange to den kleinen See Karabulak ergiesst, eine grade entgegengesetzte Richtung beigelegt baben, indem er meinte, derselbe kame aus dem See Karn-bulak, um sich von W. nach O. unter dem Namen Charia in den Issi-kul-See zu ergiessen? Auf einer Karte der Tartarei von Sanson vom J. 1659, welche dem U. Th. des grossen Werkes von Wilsen beigefügt ist, finde ich Gaghan in der Nihe des Carantia lacus (Caranitia, Edrist, II., 215). pordwesthelt von Aksu, also nordlich vom Thian-schan. Dies ist die wahre Lage des Issi-kul. Han kaun indess einwenden. dass sich südlich von der Thian schon-Kette Plusso finden, die ähnlich dem Amazonenstrom und der Donen genzlich und auf grosse Strecken gegen Osten fliessen; so der Djulduz oder Khaidu, der in den Bosteng-See, und der Tarim, der in den Lop-See mandet. Hr. Zimmermann bemerkt sehr richtig, dass der Djuldus genau die Stromlange habe, die Edrisi dem Charin-Flusse beilegt. Dieser junge Geograph glaubt, dass der Bosteng-nor, südlich von Kharnschar, wohl der Gaghan-See sem moge, dessen Lago bisher so zweifelhaft geschienen hat.

Der Cardinal von Ailly (Petrus Alhacus, 1410), dessen Werke, wie ich an einem andern Orte ausemandergesetzt habe, einen grossen Einstess auf die Unternehmung des Christoph Columbus ausübte, scheint sich noch zu fürchten, von der althergebrachten Theorie der ozeanischen Verbindung abzuweichen. Er meint: "es giebt zwei espische Meere, das eine isolirt, von alten Seiten mit Land umgeben; dos andere in Verbindung mit dem nördlichen Ozean stehend. Vielleicht sind diese zwei Meere nur ein einziges; auch behaupten die neueren Reisenden (er spricht ohne Zweifel von den diplomatischen und reisenden Monchen), der espische See habe keinen Ausgang, sondern bilde ein geschlossenes Becken gleich dem indischen Meere¹⁴ (Petrus Alliacus, Imago Mundi, c. 54, und Compend, Cosmogr., c. 13, p. 74). Eine Isolirung des easpischen Meeres, ohne eine Spur vom Aral-See, findet sich auf der Weltkarte Andrea Blanco's vom

Johne 1436 (auch Formale oni stammt sie aus dem 13. John.); ferner auf der Karte des Moseums Borgin (1450), auf den Karten von 1424 und 1527 in der militarischen Bibliothek zu Weimar (Exam crit., 11., 180-186) und auf der genuesischen Carta nuntica vom Juhre 1489, welche wahrscheinlich nach den Reiseberichten Giosofat Burbaro's (1438) und Ambrogio Contarini's (1476) entworfen ist

Auf der Weltkarte, die der Ritter Camillo Borgia (Neffe des Cardinals, des Grunders des ägyptischen Museums zu Veletri) zu Rom im Juhre 1797 berausgegeben (Tabula aeneaopus nigelhare) finden wie wieder ostlich vom Plusse Organti (Djihun, Oxus, Fluss von Legendy) den See Issicol und die christliche kirche nahe am Ufer des Sees, wie auf der catalanischen Korte. Der Oxus mundet in das rasp. Meer, steht aber zu gleicher Zeit in Verbindung mit dem Wolga-Delta. Die berolimite Korte Fra Mouro's (1159) at Venedig zeigt im NO. von Sarey (Saray) und vom Junho (Jalk) einen Salzhugel, wohrscheinlich die Steinsalzgrube von Hezk, die ich besucht habe; and im Osten vom casp. Meere (Mar de Bachu) im Lundo Organen (Urgendj) einen See, der den aus Bolkh hernbkommenden Strom, den Dehas, aufnimmt. Ich glaube, in der Augobs dieses Sees eine Erinnerung un den Aral gu finden, obgleich Cardinal Zuela (Dissert., p. 30-32) sich durchaus gegen diese Conjectur erklart und will, dass Fra Mauro den Ocus und Ixarte direct m's Meer von Baku habe fliessen lassen. Die Nahe der Wuste Lop macht diesen Theil der Weltkarte ziemlich verwirt! Auch Juan de la Cosa ([500], des Christoph Columbus Freund, von dessen wichtigen Arbeiten ich in einem andern Werke gesprochen hube, setzt nahe an das Meer von Abucu einen kleinen kreisförmigen See, in welchen jedoch kein Plans mandet. Alte diese Beispiele thun dar, wie langiom sieh die darch die arabischen Geographen erlangten kenntutisse im Abendlande verbreitet haben. Das Schwanken in den Ausiehten wor so gross, dass selbst zu Anfang des 16. Jahrh der Gelehrte, welcher ruerst der Neuen Well den Nomen Amerika beilegte, Martin Waldscemuller, bekannt unter dem Namen Hylacomylus (Cosmographice Introd., 1507, fol. 17 a.), der Globus Munde (ed 150%, c. 4), und Peter Apisn (Cosmogr., 1524, fol. 68) noch immer in dem easp. Meere, wie Dionysius der Periegele und fast die ganze elexandrinische Schule, nur einen Golf des seythischen Beeres erblicken.

Wir gelangen nun, mit der Mitte des 16. Jahrh., zu einem Zeitabschnitt, wo zwei ihrer Natur nach sehr verschiedene Ereignisse uns durch die glaubwürdigsten Zengnisse von dem ehemaligen Zustande des östlichen Ufers des casp. Meeres Kunde geben und über den Handel und die alte Mündung des Oxus (Djihun, Amu-deria) neues Licht verbreiten. Diese Ereignisse sind: 1) die Reisen von englischen Piloten und Kaufleuten, die sich lebhast dafür interessirten, den Zusammenhang des Wassersystems des caspischen und des Aral-Beckens kennen zu lernen; 2) die Herausgabe der Memoiren eines unumschränkten Fürsten von Khiwa, der lange Zeit auf dem Gebiete zwischen den beiden Bekken Krieg führte und dieselben Gegenden, hundert Jahre nach der Ankunst der englischen Reisenden, beschrieb. Der Eifer für Entdeckungen im Jahrhundert eines Columbus. Cabot und Cortereal, war so gross, und die Verkettung der aut dasselbe Ziel gerichteten Verhältnisse war von der Art, dass die gegen Nordwesten in den hohen Breiten der Neuen Welt gewonnenen Erfolge ihren Widerschein selbst bis nach Inner-Asien verbreiteten. Derselbe Sebastian Cabot, der sich den Ruhm erwarb, im Verein mit seinem Vater, Johann Cabot, das Festland von Nord-Amerika') zu entdecken, fasste den Gedanken zu einer Expedition gegen Nord-Osten auf, welche den Zweck hatte, die Spitze der skandinavischen Halbinsel zu umschiffen, um auf einem bis dahin noch nicht betretenen Wege in's Eismeer zu gelangen. Cabot wurde unter der Regierung Eduard's IV. im Jahre 1553 zum , Governor of the Musterie and Companie of the Merchant adventurers for the discoverie of regions, islands and places unknown" ernannt (Hakluyt, I., 226; Biddle, Mem. of Seb. Cabot, 184-217). Von drei Schiffen, die unter den Befehl Sir Hugh Willoughby's gestellt wurden, lief ein einziges, geführt von dem geschickten Pilot-Major Richard Chancellor, in den Hafen von Arkhangel ein. Die ganze Mannschaft der beiden

^{*)} Am 24. Juni 1497. Colombus entdeckte das Festland von Süd-Amerika erst am 1. August 1496. Exam. crit., 1., 309; IV., 217; V., 161.

andern Schiffe unterlag der Strenge des eisigen Winterklimas von Wardoehuus, an der Küste von norwegisch Lappland. Dies Unglück erinnert wegen des Gegensatzes daran, wie ausserordentlich in unsern Tagen, in der Zeit cines Parry und Ross, die Gesundheitspflege, die innere Emrichtung der Schiffe und die Art, eine gleichmässige Temperatur zu vertheilen und zu erhalten, vervollkommnet worden ist. Die Ankunß eines Theiles der englischen Expodition im Weissen Meere war gleichsam eine Entdekkung Russlands von Norden her, ein neuer Verbindungsweg, der den Volkern des Abendlandes eröffnet wurde, Bis dahin waren diese für den Pelzhandel so wichtigen nordischen Gegenden von dem Handel auf dem casp, Meere abhängig gewesen. Man trieb einen Tauschhandel, indem man die in dies Becken sich ergiessenden Strome aufwärts entlang führ und mittelst Trageplätze zu den Stromen. die sich in's Eismeer ergiessen, gelangte. Der russische Handel, welchen besonders die Araber im 9. und 10. Jahrh. belebten, verbreitete Münzen des Khalifats in jene öden und einsamen Gegenden. Der Baron v. Herherstein (Comm. della Moscovia, in Ramusio, II., 168), welcher Russland in den Jahren 1516 und 1526 besuchte, kennt die Trageplatze der Potzora, die Ufer des Obi und das obdorische Gebirge bis zum Nord-Ende der Ural-Kette auf's Allergenaueste.

Obgleich der von Seb. Cabot gegebene Impula "auf die Entdeckung des nordlichen Thedes der Welt gerichtet war, um zu einer Zeit, wo der Handel litt (wares of England being in small request) einen neuen Weg zu unbekannten Reichen zu eröffnen" (Hakluyt, I., 243); so zögerte der Pdot Richard Chanceltor nicht, Vortheil aus seiner Lage zu ziehen. Als er zu Arkhangel selbst von Karavanen, die die Stadt Astrakhan mit Persien, Indien und China in Verbindung setzten, kunde erhalten hatte, reis'te er nach Moskau, wo er wichtige Privilegien vom Grossfursten Wassili zu Gunsten der Gesellschaft der Merchant adventurers erhielt, und brachte dann einen russischen Gesandten zu Anfang des J. 1557 nach England mit. Eine zweite Expedition fand unter

dem Befehl des geschickten Stephen Burrough statt. Die Corporation der Kaufleute wählte in der Person Anton Jonkinson's einen Agenten, welcher mit einem hohen Grade von Einsicht den so nothwendigen Muth zu solchen Unternehmungen in fernen Gegenden verband. Da Chancellor aus dem Mundo eines Gesandten des Schachs von Persien, den er in Moskau angetroffen, erfahren hatte, dass es in Persien mehr Seide gabe, als man in Russland Lein und Hanf funde; so war eine der ersten Handlungen der Regierung der Königinn Elisabeth die Absendung eines Briefes an den "Gross-Sophi, den Kaiser der Meder und Parther," um ihm die Agenten der Adventurers-Compagnie zu empfehlen. Die sanste officielle Sprache beweis't, wie sehr der englischen Regierung der Handel mit Persien und Indien über das casp. Meer am Herzen lag, "Wenn die Meere, wenn die zwischen uns gelegenen Länder und die Klimate uns zu trennen streben, sagte die Königinn, so werden doch gegenseitige Anordnungen der Humanität und des Wohlwollens die Bande zwischen unseren beiden Reichen fester knupfen" (l. c., p. 341).

Jenkinson unternahm im J. 1558 die Reise von Astrakban über Uryhendy nach Boghar (Bokhara). Nachdem er sich auf dem casp. Meere eingeschilt hatte, berührte er die Mündung der Emba und den Golf Hanguslave (Manghischlagh, vielleicht ursprungheh Ming-kuchlak, d. i. tausend Winterlager; Eichwald, Alte Geogr. des casp. Meeres, 109); von der Küste des casp. Meeres an der Burg Sellizure vorüber, bruuchte er bis Urghendj nur sechs Tage. Ein sehr unterrichteter Geograph, der überall auf die ersten Quellen zurückgegangen ist, Hr. Zimmer mann,*) hat bereits daran erinnert, wie notlug es sei, den Zustand der beiden Strombecken des Aral- und des casp. Meeres chronologisch zu untersuchen. Gegenwärtig beträgt die kleinste Entfernung der Küsten beider Meere (vom Mertwoi-Kultuk des casp. zum Golfe Duanani-Kulami des Aral) 4° 18′ oder

^{*)} S. dessen treffliche analytische Abhandlungen über Khiwa (1840), S. 12 und über die Karte von Inner-Assen (1841), S. 111.

47 Seemeilen von W. nach O. Das Minimum der Entfernung des casp. Sees von Alt-Urghendi ist beut zu Tage 70 Seemeilen in der Richtung NW.-SO. Hr. Zimmermann meint, dass ein Fjord (eine Sackgasse), der von dem alten scythischen Golf des caspischen Meeres ausging, zu Jenkinson's Zeit die Schifffahrt noch sehr weit gegen Osten hin moglich gemacht habe. Er stutzt sich auf das Zeugniss der Karte von 1570 in dem Theatrum Orbis terrarum von Ortelius, welche den Titel: Russiae, Marcoviae et Tartariae descriptio, anetore Antonio Jenkinsonio, Anglo. edita 1562 et dedicata IU. I). Henrico Sidneo, Walliae pracsidi führt. Der Meeres-Arm, welcher im S, vom Mangusla - (Manghischlagh-) Golf, vielleicht dem Golfe Karabogus (41° 10' Br.), liegt, der ehemals mit dem Bittersee Kuli-deria oder Adschi-Kujussi in Verbindung stand, dringt nach dieser Karte in's Innere des Landes zum Flusse Ugus vor, an welchem Urgemo (Urghendi) liegt, Die Karte in Murawiew's Reise giebt diesem Bittersee fast 25 M. Länge. Der Aral-See hat auf Jenkinson's Karte den Namen Aitaje Lacus, und nimmt den Fluss von Taschkend (Sir, Sihun) auf, welcher darauf den Namen Amu führt und mit dem Oxus verwechselt ist. "Am 5, October, sagt Jenkinson, kamen wir, nachdem wir in der Manguslave-Bai gelandet und durch eine Wüste im S. mit einer Karavane von tausend Kameelen gezogen waren, an das Ufer eines Gulfes (des casp. Sees) an, wo sich ein Zollamt des Königs der Turkmenen befand. Der Oxus mündete fruher in thesen Golf, jetzt fliesst er meht mehr bis dahin. Er ergiesst sich in einen andern Fluss, den Ardok, der seinen Lauf gegen Norden nimmt und unter der Erde (?) auf einer Strecke von mehr als 500 M. (milles) fortläuft, um sich später in den See von Kitay (den Aral) zu ergiessen. Bei der Burg Sellizure bewässert man die Ländereien mit den Wassern des Oxus, und diese Bewisserung und die Kanalo sind die Ursache, wesshalb sich der Oxus nicht mehr in's casp. Meer ergiesst. Das Land läuft Gefahr, gänzlich zur Wuste zu werden, wenn die Volker, die dort wohnen, durch ihre Kanal-Anlagen den Lauf des Stromes endlich

vollends vernichtet haben werden. Es sind von da nach Urgence nur zwei Tagereisen",") Da Jenkinson die Breite der Stadt Astrakhan zu 47° 9' statt 46° 21' angiebt, so kann es nicht auffallen, dass sein Busen Manguslave der Breite von 45° 0' (der des südlichen Theiles vom Mertwoi-Kultuk) entspricht. Der Pehler beträgt nur 8' für Manghischlagh, wenn man die Breiten Jenkinson's mit - 48' verbessert. Der Busen, wo das turkmenische Zollamt lag, und dessen Wasser süss sind, war wahrscheinlich der Karabogas (d. i. schwarze Schlucht), welcher damals weiter ostwarts reichte als jetzt. Im Thale von Mexiko habe ich gesehen, welche grosse Strecken Landes das Wasser zu bedecken vermag, wenn es um einige Zoll steigt, nämlich in der Gegend wo das Ufer des Sees von Tescuco sanftwellig oder vollkommen horizontal ist. Was Jenkinson in sehr unbestimmter Weise vom Ardok und von dem unterirdischen Laufe des Flusses berichtet, hat ohne Zweifel auf die Perte des Wakhschak") Bezug, eines von Edrisi angeführten Nebenflusses des Oxus (L. 472).

Wir haben gesehen, dass Jenkinson's Bemerkungen

^{*)} Nicolaas Witsen, Noord en Oost Tartaeyen, Amst. 1785, 1., 396—404; Thévenot, Rel. de die. voy. currene, Paris 1666, I., 20—22; Purchas, III., 236; Hakluyt, I., 234; Müller, Samml. russ Gesch., IV., 199; VII., 391, Allgem, Gesch. der Russen, 1749, VII., 396.

Türkische Geographen nennen Perte oder antörliche Brücke des Oaus einen Lauf, mag er unter einem Felsen oder awischen zwei zehr nabe anemander liegenden Bergen (Dehani-Schir, Löweurachen) oder endlich unter Sandboden statt finden (s. Witsen, L., 369; Ste.-Croix, 721). Wenn der Akes flerodots (III, 117) der Oaus ist, wie man ziemlich allgemein aomainit, so muss eine eigenthundiche Beschaffenheit des Ufers schon vormals Stromsperren erzeugt hischen. Burnes einehnt im seiner ausführlichen Beschreibung des Oaus-Laufes keine solche Schwierigkeiten. Er versichert, dass man den Oaus von Lightad; bis hundux 600 M. weit aufwarts fahren kunne, ohne Felsen oder Stromschneiten zu linden (Trax. into Bokharu, II., 169). Nadir-Schneh's Flotte kam von der Gegend von Balkh nach Kuiwa (Abdul-Kurreem, Memoirs, 35, 49, 57). Ich werde weiterhen noch auf jene Stromsperren aurückkommen.

über die Spuren der alten Mündung des Oxus in das casp. Meer die Folgen eines zufällig im N. vorgekommenen Ercignisses, der Landung Chancellor's in einem Hafen des Eismeeres, waren. Die Bemerkungen jenes Reisenden haben einen grossen Einfluss auf die Reisen nach Baku, den Küsten von Ghilan und dem Gestade von Asterabad bis zum Busen Manghischlagh im 17. und 18. Jahrh, gehabt. Man richtete zu wenig Aufmerksamkeit auf das, was lange vor Jenkinson, der pers. Geograph Saed Abul-Hassan ben Ali-Djordjani') und, selbst schon in der Mitte des 10. Jahrh., Massudi, der geistreiche Verfasser der "Goldenen Wiesen," von der Gabeltheilung des Oxus berichtet hatten. Eine lange Reihe von englischen Reisenden, Burrough, Bruce, Thompson, Hanway, Woodroofe und John Elton"),

^{* *)} Ich kenne die merkwürdige Stelle in der Geographie Sued's (Massalik almamalik, Strussen der Reiche) über die Gabelung des Oxes pur aus der kurzen Notiz in Kichwald's Alter Geogr, des camp. Meeres, S. 91. Diese Stelle lautet daselbst: "Der Fluss Amu, der grosse Dichun, ist derselbe, welcher in's casp. Meer mundet und der zugleich den Dichun-Einresm in den Baheira- (Bahar-) blieresm (den Arali fliessen lässt." In der gelehrten Einleitung Strahl's zur dentschen Lebersetzung von Murawie w's Beise (S. XAAVL, XLVIII) wird Abul-Hassan ben Alt-Djordjani nur nuch Witzen (Noord en Ost Tartaryen, Amst. 1705, L., 497) erwahnt; aber Witsen sagt in der angelührten Stelle einfach: "Der Diliun Riesst an Termed vorüber, geht mach Khowaream und verheit sich weiterhin in einige Seen." An einer andern Stelle erzählt Witsen (I., 491), dessen ausgebroitete Kenntnisse vom seythischen und tartarischen Asien mun nicht genugbewundern kann, ...dass er das pers. Manuscript vom Abul-Hassan mit Make von Batavia habe kommen lassen," Hr. Erchwald und Strahl halten diesen Geographen fälschlich für weit alter als Masandi; Hr. Reinaud hat mich benachrichtigt, dass Saed, aufolge des bibliogr. Worterbuchs von Hadje-khalla und einer bei Eylenbroek (Über Irac, S. 25) vorkommenden Stelle, im J. 1477 unsier Zeitrechmang und also nur St Jahr vor Jenkenson's Remo gestorben ist.

[&]quot;") l'eber eine Vergleichung dieser englischen Arbeiten mit den ebenso verdienstvomen von Bultroven, Sormanoff, Wolnowitsch, Tokmatscheff, Golenischtscheff-Kutusow, Kolotkin, Ludyschinski und Bassargin s-Eichwald s Periplus des casp. Meeres und Aho Geogr. des casp. Meeres, S. 107-157.

— einige im Dienste einer Gesellschaft Kaufleute zu London, undere in russ und pers. Diensten, — wurden, mit dem Senkblei in der Hand, die Erforscher des casp. Meeresbeckens. Es ist merkwürdig, dass eben dieselbe Nation, welche auf der ungeheuren Fläche des Ozeans der astronomischen Geographie so grosse und so denkwürdige Dienste geleistet hat, sich auch durch Handels-Interessen angeregt fand, die Küsten eines grossen Beckens im mittleren Asien aufzunehmen. Die Mittel, die dazu verwendet wurden, waren ohne Zweifel sehr unvollkommen; aber man verdankt den unerschrockenen engl. und russ. Reisenden eine Masse nautischer und topographischer Beobachtungen, die, gehörig studirt, das hellste Licht auf die Veränderungen werfen können, welche die geognostische Beschaffenheit der grossen turanische nie Vertiefung an mehreren Stellen erhtten hat.

Die genauesten Angaben über diese Veränderungen sind uns in der genealogischen Geschichte der tartar, Herrscher aufbehalten worden, welche von einem Fürsten geschrieben ist, der zwanzig Jahre lang (1643 - 1663) der Alleinherrscher über ganz Khowarezm, von der Mündung des Sir in den Aral-See bis an das casp. Meer und die Genzen von Mazendaran, war. Abulghazi-Bahader-Khan ward zu Urghendi (am Amu) im Jahre 1605 geboren, also 47 Jahre nach der Zeit, wo der engl. Reisende Anton Jenkinson durch diese Stadt kam, um sich nach Bokhara zu begeben, und wo er die ersten Nachrichten über die Art der Gabeltheilung des alten Oxus erhielt. Ein herumstreifendes und sehr abenteuerliches Leben, eine lange Gefangenschaft, Kriegszüge und häufiges Lagern auf dem Isthmus zwischen dem casp. See und den Flüssen des Aral-Sees, wohl im S. vom Ust-Urt-Plateau, haben dem Beherrscher von Urghendj und Khowarezm (der Name Khiwa kommt in seinen Memoiren nicht vor.) eine genaue Kenntniss von der Topographie dieser Regionen verschafft. In den lebhaften Erzählungen, die er hinterlassen, finden wir ihn mehrmals bei dem alten Thurme, wo sich der Amu (Djihun) in zwei Arme spaltet. Er beherrscht das Land, über welches wir genaue Nachrichten suchen. Er beschreibt, was

er sieht, und mit um so mehr Unparteilichkeit, als er, sehr besorgt, die Abkunft seiner Race durch Tartar und Mogulkhan auf Japhis (Japhet) und Nui (Noah) zurückzuleiten, in der glücklichsten Unwissenheit in Betreff des klassischen Alterthums lebt. Ihm flosst keine Erinnerung an Ptolemacus eine Vorliebe für systematische Ideen ein. Weil die deutsche") und die französische") Ubersetzung von Abulghauf ansserst uncorrect sind, so habe ich meine Zuflucht nur zu den neuen Übersetzungen genommen, welche Hr. Amédée Jaubert und Klaproth, nach dem zu Kasan im J. 1825 unter Leitung des Hrn. Frachn und durch die Freigebigkeit des Grafen Roman zow ***) herausgekommenen Originaltexte, geliefert haben. Lebhalte literarische Erorterangen, die ich in Paris gleich nach meiner Ruckkehr von Sibirien und vom casp. Meere (1830 - 1832) mit einem Gefehrten führte, dessen wohlwollende Rathschläge mir oft sehr nützlich gewesen sind, bewegen mich, die Gültigkeit derjenigen Stellen bei Abulghazi untersuchen zu lassen, von denen Hr, Saint-Martin glaubte, dass sie von den Übersetzern verändert worden, welche von den Ideen der Alten eingenommen waren und das Vertrauen theilten, welches der Czar Peter d. Gr. in die Beobachtungen der englischen Schiffer setzte. Hr. Saint-Martin behauptete auf das Allerbestimmteste, "dass der Oxus zu keiner Zeit, eben so wenng, als der Jaxartes eine Verhindung mit dem caspischen Meere gehabt habe"; er nahm an, dass der Handel, wovon Strabo und Plinius sprechen, nie auf dem Oxns selbst, sondern mittelst Karavanen und auf Trageplätzen statt gefunden habe; er erinnerte an die sehr sichere Thatsache, dass weder Ebn-Hankal (Istachry) noch Edrisi (s. oben S. 475) von einer andren Mündung des Oxus als der in

a) Abulghuz: Bagadur-Chan, Geschlechtsbuch der mongol. Chane, abers, von Messerschmidt, 1780

^{*)} Hist, genealog des Taturs, trad, du manuser, tatar d'Abulghasi-Bayadur-Cha, Leyde 1726.

^{***)} Abulgbezi-Rahadur-Chani Hist. Mongol. nunc primum tartance edita, Casan 1825 (fol.). Det alle türkisch-oriental Dulekt, worm der Furst von Khiwa schrieb, ist meht ohne Schwierigkeiten.

den Aral gesprochen hatten, und dass die von den Alten in Parasangen") angegebene Entfernung zwischen den Mündungen des Oxus und des Jaxartes fast genau dieselbe ist, wie sie aus den jetzigen Beobachtungen hervorgeht. Zweifel derselben Art haben sich Cuvier, Malte-Brun, Fraser und ganz neuerlich noch Alexander Burnes (Trav. into Bokh., II., 187) aufgedrangt. Wir wollen daher die genauesten und unwiderlegbarsten Zeugnisse des Fürsten Abulghazi Bahader-Khan von Khiwa selbst mittbeilen:

"Im Jahre 880 der Hegira (wo Solian-Khan von Urghendi gegen die Turkomanen zog, welche seine Contributionseinzieher ermordet hatten,) war der Verkehr zwischen Urghend) und dem Lande Abulkhan (auf der Ostküste des casp. Meeres) sehr lebhaft, und zwar desshalb: Der Fluss Amu (Oxus) lief, nachdem er unter den Mauern von Urghendi bingeflossen war, gegen den östlichen Theil des Gebirges Abulkhan (die Balkhan-Berge unsrer Karten), dann gegen Süden, indem er um den Fuss dieses Gebirges herumfloss, und darauf gegen Westen. Der Fluss ging an Oghurdia (Ogurtsa, d. i. Gurkenstadt) voruber und ergoss seine Wasser in das Meer von Mazendaran (das caspische). Die beiden Ufer des Flusses waren bis Oghurdja mit Weinreben, bebauten Feldern und Obstgärten bedeckt. Während des Sommers lagerten sich die Anwohner des Ufers mit ihren Heerden in seinen Thälern; im Herbst, in der Jahreszeit der Mucken, zogen sie sich nach Brunnen zurück, welche in zwei Tagereisen Entfernung vom Flusse lagen, und im Winter kehrten sie wieder zu den Ufern zurück. Dies Land besass damals eine wunderbare Fruchtbarkeit und war sehr bevolkert. Von Pischgah (Klaproth legt diesen Ort in die Nähe von Urghend).) bis Cara-Kitschit (d. i, schwarze Furt) sassen an beiden Ufern die Adalik-Khozaren (d. i. Insel-Khozaren): von Cara-Kitschit

^{*)} Die grosse Ausdehnung des alten Jazartes-Delta, welche wir durch Hrn. v. Me yendort? kennen gelemt haben, macht dergleichen Bestimmungen ausserst unzuverlassig.

bis zum Westabhange des Gebirges Abul-khan der Stamm Aly, und von da endlich bis zur Mündung in das Meer (von Mazendaran) eine Völkerschaft, deren Industrie in Kameelzucht bestand." (Nach der Uebers. Jaubert's; seiner interessanten Abhandlung über den alten Lauf des Oxus entnommen.") Die Mundung des Oxus in das casp. Meer wird auch im 12. Cap. des Il. Bd., S. 783 der Leydener Uebers. erwähnt, wo es bei der Proclamation Abulghazi's zu Urghendj im J. 1053 der Hegira heisst: "Der Fürst wurde von den Turkomanen im Lande Arall, an der Mündung des Amu in das Meer von Mazendaran, zum Khan ausgerufen."

Eine andere sehr genaue Stelle über den Ort der Ablenkung der Gewässer des Amn ist folgende (nach einer handschr. Uebersetzung Klaproth's): "Ich kam im J. 1014 der Hegira (1605 unsrer Zeitr.), dem Jahre des Hasen und unter dem Sternbilde des Löwen, am 15. Tage des Monats Rebi' elewwel, der ein Montag war, im Augenblick des Aufganges des Löwen im Lande Urghendi zur Welt, Dreissig Jahre früher (also im Jahre 1375) hat der Amu an der Stelle, wo sich an demselben ein sehr hoher Thurm (cin Minaret) erhebt, unterhalb dessen der Ort Kara-Figur-Tokai (d. i. Krümmung der Schwarzen Uiguren) liegt, einen Arm abgesendet, welcher an der Stadt Tak vorbeigeht and sich in das Sir-Meer") (Sir tinghiz) ergiesst. Durch diesen Zufall ist das Land Urghendy wegen Wassermangel wüst geworden; auch hält man keine Truppen mehr, um Urghend) zu bewachen. Im Frühlinge schlug der khan (das beisst der Vater Abulghazi's, Arab-Mohammed-Khan) mit dem grössten Theil seiner Unterthanen an den Ufern des

^{*)} Your Journ, ariat, XII., 491. Um sich zu überzeugen, wie sehr unvollstandig und ungenau die alte Uebersetzung in der Leydener Ausgabe in Vergleich zu dem mit Sorgfalt aus der Kasaner Edition übersetzten Texte ist, braucht man nur in der Leydenor Ausg. die S. 541 und 546 des H. Bandes zu lesen.

⁽Geschiechtshaeh, 306). Ifra Janbert's bebers, enthält bloss: ,, eers to mer's; aber ich habe, was ein sihr wichtiger Punkt ist, dargethnu, dass der kasaner fürkische Text die Worte Sir-Meer enthält.

Amu sein Lager auf, wo sich die bestellten Felder der Landleute befanden. Nach der Ernte kehrte man nach Urchendi") zurück. Dort (im Sommerlager) bin ich zur Welt gekommen." Hr. Jaubert bemerkt scharfsinnig, dass nach einer andern Stelle (S. 173 der Kasauer Ausg.) die Zeit der Ableitung der Gewässer das Jahr 1033 der Hegira sein dürfte, weil Abulghazi sagt, "dass der Ort der Mundung des Flusses den Namen Aral sechs Monat nach dem Tode Essendiar's erhielt, dem er selbst als khan folgte." Diese Angabe würde ziemlich mit der Behauptung übereinstimmen, die man in Hanway's Reise findet, "dass die Wasser des Oxus, nach der Tradition der Bewohner des Landes, seit ungefahr hundert Jahren aufgehort haben, sich in die Balkan-Bai zu ergiessen." Da dies um das Jahr 1743 geschrieben wurde, so könnte man versucht sein, aus der Verbindung der Stellen bei Abulghazi und Hanway zu schliessen, dass die Ableitung erst gegen die Mitte des 17. Jahrh, statt gefunden habe: aber Jenkinson, dessen Reise weit ülter ist (1559), setzt die Zeit, worin das Wasser im Oxus-Bette in seiner Richtung zum casp. Meere verschwand, bedeutend früher. Er behauptet, "dass das Wusser des Oxus früher in dieses Meer gemûndet habe, sich aber zu seiner Zeit nur in das einzige Becken des Aral ergösse". Man darf nicht leicht auf Traditionen bauen, welche sich in diesen Ländern, die so lange von Nomaden - und Barbarenvölkern bewohnt wurden, deren verschiedene Stämme einander folgten, irgendwig auf eine Zeitangabe beziehen. Es ist auch wahrscheinlich, dass das alte Bett allmulig, obgleich mit Unterbrechungen versandet sei. Ich will gern mit Hrn. Menn, dem gelehrten Verf. der Untersuchungen über Alexanders transoxianischen Feldzug annehmen, dass der l'ebelstand seit dem Falle des baktrischen Reiches und dem Embruche der Sacen begonnen habe; aber die Stelle bei Polybius (X., 48) hat nur auf eine vermeintliche Perte des Oxus Bezug, ahnlich der der

^{°)} Kasauer Edit., 159. Vergl. Eichwald. Alte Geogr. 5. 96, und die Leydener Uebers., wo die oben mitgutheilte Stelle sellsam verstümmelt und in zwei Bruchstacke getheilt ist, II., 733, 744.

Rhône, und nicht auf eine Veränderung der Mündung (Monu, Meletem. kist., 1839, 12). Dus Zeugniss Abulghazi's und der Zustand, in welchem Murawiow (Reise, 239-241) das alte Bett, dessen Breite 100 und dessen Tiefe 15 Toisen betrug, an einigen Stellen mit Maulbeerbaumen bedeckt gefunden, scheinen neuere Veränderungen anzuzeigen. Das Schweigen Istachry's, Edrisi's, Abulfeda's, selbst Clavijo's '), welchen der König von Spanien im J. 1405 als Gesandten nach Samarkand schickte, bildet keinen hinreichenden Beweis für die Nichtexistenz einer Gabeltheilung, wenn so viele andre Berichte sie bestatigen. Hr. Jaubert nimmt an, dass die Austrocknung des westlichen Amu-Armes nicht vor dem 13. Jahrh, statt gefunden habe, und hat uns mit einer ausserst merkwürdigen Stelle des Geographen Hamdallah, eines berühmten Schriftstellers des 14. Jahrb., bekannt gemacht, welchen er den Eratosthenes Persiens nennt. Hamdallah fängt allerdings zuerst damit an, dass er den Amu (Djihun) als einen Fluss erwähnt, der sich nebst Wolgn, Cyrus und Araxes in's casp. Meer ergiesst; dann fügt er hinzu: "Der Khowarezm-See (der Aral) hat einen Umfang von etwa 100 Parasangen; ein Theil der Gewässer des Dijhun, der Schark, der Fluss von Ferghana und andre Flusse ergiessen darein ihr Wasser. Dies ist süss und angenehm zu trinken, während das des Sees sehr salzig ist; seine Ufer sind von denen des casp. Meeres durch einen Isthmus getrennt, dessen Ausdehnung ungefahr 100 Parasangen betragt. Manche haben angenommen, dass zwischen dem See und dem Meere eine unterirdische Verbindung statt fünde; aber diese Behauptung lässt sich auf keinerlei Weise begründen."

Diese Stelle Haudallah's findet sich bei einem Geographen aus der Mitte des 17. Jahrh. Kiatib Tschelebi angeführt, und dabei steht eine sehr richtige kritische Bemerkung über das Stillschweigen Ebn-Haukal's und Abulfeda's: "Der Djihm, heisst es im Djihon Numa (Uebers, von

^{*)} El gran rio Vindme (Amu), sagt Clavijo, va al Mar de Bace (ins casp. Meer); p. 137.

A. Jaubert nach der Konstantinop, Ausg. von 1732; Noue. J. asiat., XII., 496), ist ein beträchtlicher Strom, welcher auch den Namen Balkh-, Amu- und Tzir-Fluss führt. Er lauft nach den Grenzen des Landes Balkh, wo er den Namen Djihun annimmt, den man ihm nicht im oberen Theile seines Laufes bei Termedz, Zemeh und Amol oder Amu giebt. Bis Zemeh dient er nicht zur Bewässerung: erst von da an benutzt man ihn einigermassen zur Cultur des Bodens. Bei Amu sind alle Felder von seinen Gewässern benetzt, denen khowarezm seine ganze Fruchtbarkeit verdankt. Nachdem seine Wasser in den Bezirken von Balkk und Termedz mannigfach abgeleitet worden sind, tritt der Djihun in ein bergiges Land, lauft durch ein Thal, den sogenannten Löwenschlund, welches nicht viel über 100 Ellen (coudées) Breite hat, und geht beim Dorfe Tumineh vorüber, welches von Herat abhängig ist. Der Hohlweg, von dem ich so oben sprach, ist nicht weit von Khurghendi, einer Stadt in Khowarezm: wenn der Djihun dort herausgetreten ist, so verliert er sich in Sandflachen, deren Ausdehnung zwei Parasangen (?) betragt und wo man so tief einsinkt, dass man nicht mehr gehen kann; dann kommt er wieder zum Vorschein (?) und geht nach Khowarezm, einer Provinz, in welcher er sich in mehrere grosse Kanade theilt, wie die unter dem Namen Fluss Karah, Kanal Hezarasp, Kanal Kerdan, Kerbek und Diereh bekannten, welche sammtlich schiffbar sind und kleine Fahrzeuge bis in den Khowarezm-See tragen. Es existirt ein Arm des Djihun, welcher, nachdem er an der Hauptstadt von Khowarezm vorübergeflossen ist, in ein enges und stemiges Thal tritt, welches die Türken Kerlawa nennen. Dieser Arm bildet spater einen Wasserfall, wo er sich mit einem so schrecklichen Getose herabstürzt, dass es zwei Parasangen weit horbar ist (?). Nach dem Zeugniss Hamdallah's (eines Geographen des 14. Jahrh.), ergiesst sich dieser Arm des Djihun in das casp. Meer nach Khalkhal zu, einem Ort, welcher sechs Tagereisen von Khowarezm liegt und nur von Fischern bewohnt ist. Der Verfasser von Mesalck-Ulmemalck und der von Tecum elboldan, Ebu-Haukal und Abulfeda, sagen, dass die Mündung

des Djihun im Aral-See liegt; aber man darf glauben, dass sie nur von dem Hauptarme des Flusses haben sprechen wollen."

In dieser langen Stelle des Dithan Numa ist wieder von furchtbaren Wasserfällen die Rede, so wie von dem Verschwinden eines Flusses im Sande, welcher, nachdem er cine Zeit lang unter der Erde gestossen, wieder erscheint. Diese Umstände erinnern an die Stelle des Polybius, die ich früher erwähnt habe, an die reitenden Aspasiaken, welche entweder unter einem Wasserfall oder an dem Orte selbst, wo der Oxus in einen Abgrund binabstürzt, trocknen Fusses von Baktrien nach Hyrkanien gehen. Nun wissen wir, dass der Djihun (Amu) que crece quatro meses continuos, wie schon der spanische Reisende Clavijo sagt, unterhalb Termed") (Tirmez) schiffbar wird und dass er es bis zum Aral bleibt. Die sehr genauen Angaben von Sir Alexander Burnes ***) beweisen, dass die Schifffahrt durch gar kein natürliches Hinderniss unterbrochen wird. Sollten die so beständigen Traditionen von Katarakten und von Stürzen in Abgrunde nicht einer Gegend oberhalb der Stadt Balkh angehören, deren abs. Höhe mir etwas weniger als 300 t. zu sein scheint und welche früher in dem Wassersystem des Djihun gelegen war. Der Fluss Balkh, mit dem sich die Wasser des Durreh Jusuf (Derrah-i-guz) vermischen, erreicht heutiges Tages den Djibun nicht mehr, sondern ver-

[&]quot;) Isaak Vossius hat bereits mit grosser Ueberlegenheit an geographischer Galehrsamkeit in seinem Commentar zur Geographie des Pomponius Mela (Ausg. von.1658, S. 244—247) dargethan, dass die stete Verwechselung der beiden einander gegenüberliegenden Ufer des casp. Meeres, des armenischen Araxes mit dem Jaxartes und Oxus die Fahel von jenen Kaskaden, durch welche die Reisenden trocken wie, unter einem breiten Wassergewölbe gingen, veranlasst habe (cf Strabe, XI., 510).

^{**)} Dies ist durch den Feldzug Nadir-Schach's und frühere Expeditionen bewiesen (Abdul-Kerim's Reise, S. 41).

^{***)} Ausg. von 1835, III., 164: "The Djihoun might be ascended too near Koondoos a distance of 550 miles. Its channel is free from rocks, rapids and whirlpools."

liert sich im Sande. Seine Quellen liegen bei dem Dorfe Balkhab, welches schon vom Sultan Baber genannt wird, in einem Alpensee, welcher die Ruinen eines kolossalen Baues (Bund-i-Barberry, Bandeh Berber bei Moorcroft) aufzuweisen hat. Dies war ein Damm, welcher dazu diente, die Gewässer zu erhöhen, um sie in die Irrigationskanäle zu vertheilen"). Ich neige mich selbst zu der Meinung, dass der Akes ("Azus) Herodot's (III., 117), welchen Gatterer, Barbië du Bocage (Ste.-Croix, 714, 829), Schweighäuser und Heeren (Ideen, 1., 2., S. 289; I., 1., S. 191, 482) für den Oxus halten, nichts weiter als ein Nebenfluss desselben und dass der Akes der Fluss Balkh war, welcher, lange Zeit nach den Eroberungen Alexanders, wahrscheinlich noch theilweise zum Dijhun zwischen Termed und Kilif gelangte.

Die Beschreibung, welche Herodot von dem kleinen Plateau (Feld) der Chorasmier giebt, welches von allen Seiten mit Bergen umgeben war und mit den Niederungen durch fünf Emissare in Verbindung stand, die ein persischer König boshafter Weise hatte verstopfen lassen, ist gewiss nicht aus der Luft gegriffen; sie trägt ganz den Charakter einer Ortsbeschreibung, der Lage eines subalpinischen Sees auf der Nord grenze des grossen Reiches Iran, indem die Benennung baktrisches Reich (apakhtara) im Zend nur ausdrückt: das was im Norden von Iran liegt (Burnouf, Comment. sur le Yaçna, p. CXL). Der Fluss Balkh, der Balkh-ab (Balkh-Wasser), der Dehas der neueren Orientalen, ist der Bactrus des Quintus Curtius, "qui urbi et regioni decht nomen" (VII., 4). Fünf Grad westlicher als der Arm des Oxus gelegen, welcher in der Bolorkette, im Süden des berühmten Plateaus Pamer, im See Sirikul und in der Röhe des Mont-Blanc entspringt, sollte der Fluss Balkh im Abend-

e) MS.-Tagebücher von Hrn. Harlan, der den Krieg im Dienste Dost Muhamed-khan's mitmachte, S. Zimmermunn's Analyse der Karte von Inner-Assen, L., 162. Ich bezweite, dass diese Vertheilung der durch Stromsperren, deren Herodot gedenkt, aufgehaltenen Gewasser, mit demselben Recht dem obern Laufe des Oxus oberhalb Termed beigelegt werden dürfen.

lande mehr bekannt sein, als der obere Lauf des Oxus, d. h, der kokscha Badakschans. Was Herodot von der Porte des Akes sugt, konnte auf den Balkhab angewandt werden. wenn schon zu seiner Zeit, wie es wahrscheinlich ist, mit einem Theil des Wassers des Flusses vorging, was gegenwirtig die ganze Masse betroffen. Weder der Fluss Balkh noch der Sarafschan (Polytemetus bei Samarkand), setzen ihren Lauf') noch bis zum Oxus fort. Diese beiden alten Nebenflüsse des Oxus verlieren sich gegenwärtig im Sande, und was nur die Wirkung der Verdunstung ist, konnte sich in der verwarten Erzahlung der Eingeborenen als ein Sturz in einen Schlund darstellen. Schliesslich wiederhole ich noch, dass es im ganzen Laufe des Oxus vom Bolor-Geburge bis zum Aral-See, auf einer Strecke von 280 M., nichts, durchaus nichts giebt, was zu jenen Traditionen von einem unterirdischen Lauf oder von einer Unterbrechung der Schiffahrt hatte Veranlassung geben konnen. Was Edrisi (I., 472, 479, 482 der Jaubert'schen Uebers.) von einer natürlichen Brücke, einem unterirchsehen Lauf sagt, bezieht sich ubrigens nicht auf den Oxus, sondern auf einen Nebenfluss des Oxus oberhalb Termed, namlich auf den Wakhschab.

Ich glaube der Wissenschaft einen Dienst zu leisten, wenn ich sehr interessante Betrachtungen über das Becken des Aral und des casp. Meeres, die ich von der Hand Klap-roth's besitze und die dieser in Allem, was die Geographie, Geschichte und die Sprachen Asiens betrifft, gründlich unterrichtete Gelehrte in Briefen aus dem Jahre 1832 niedergelegt hat, hier der Vergessenbeit entziehe. "Man muss ohne Zweifel, sagt Klaproth, sehr behutsam bei der Bestimmung der Ver-

[&]quot;) Eine andere Unterbrechung erfahrt heut zu Tage der Lauf der Murghab-Teijend oder Murghab-Teijen durch eine Perte im Sande, indem die Flusse von Merwe, Herat und Meschiel (Mushed) wahrscheinlich einen und denselhen Fluss, den Uch us der Alten, bildeten (Zinimermann, Anal., L. 111, 117). Die Specialiamen waren für den Arm von Merwe: Margus und Epardus (Arrian, IV., 16) mid für den von Herat: Arrus (Menn's Meletem, Inst., 80, 91; Burnes Fresch, 111., 31).

änderungen der Erdoberfläche seit der historischen Zeit sein: ich kann indessen nicht mit unserm gemeinsamen Freunde Hrn. Saint-Martin annehmen, dass die Wassersysteme in diesem grossen Becken Asiens, wovon Sie Selbst einen Theil bereis't haben, gar keine Veränderung erlitten haben. Die Spuren des alten Zustandes der Dinge offenbaren sich bei jedem Schritt um das casp. Meer, und die Zeugnisse glaubwürdiger orientalischer Schriftsteller, wie Abulghazi, vereinigen sich vollkommen mit dem, was Murawiew und andre ganz neue Reisende mit eignen Augen gesehen haben. Die Verschiedenheit der Namen, die denselben Flussen gegeben werden, ist eine grosse Schwierigkeit in den geographischen Erörterungen über Gegenden, wo so viele Völker in ihren Wanderungen von Westen nach Osten einander gefolgt sind. Man muss bei den Etymologien auf die Zeit achtsam sein, wo jene Volker ankamen. Die alte und mittlere Geschichte Ost-Europas und des Theiles von Asien, der an das caspische Meer grenzt, ist in ein Dunkel gebüllt, welches vielleicht nie durch nasitive Angeben aufzuhellen gelingen wird. Man konn nur zu einfachen Vermuthungen gelangen; aber diese sind so feste Grundlagen, dass sie sich zu einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit erheben. Die Angaben in den chines. Büchern und die geographischen Namen in Hoch-Asien jenseit des Oxus beweisen die ausgemachte Thatsache, dass vor dem Ende des 4, und zu Anfang des 5. Jahrhunderts kein turkisches Volk bis zu den Quellen des Oxus und des Jaxartes vorgedrungen war. Dies ist eine sichere Thatsache; ebenfalls ausgemacht ist es, dass die Ufer der beiden Flusse, so wie das Land im S, bis zum obern Indus von blonden Volkern indogermanischen Stammes bewohnt waren, deren L'eberreste (die Khalkhans) noch vor 200 Jahren im Hindukusch lebten. Der P. Benedict Goez sah sie im J. 1603 zwischen Attok und Badakschan. Er sagt von diesem Stamm: "Die Einwohner des Landes Kalkha leben in Dörfern und sind fast alle blond wie Hollander," Ich weine also, dass es nicht gestattet sei, in Transoxiana vor dem 5. oder 6. Jahrh, türkische Völker und Namen zu suchen. Der so zahlreiche Stamm

der Türken ist erst zu derselben Zeit in Europa, nämlich in Súd-Russland eingedrungen: aber man muss nicht aus den Augen verlieren, dass der Theil des letzteren Landes, welcher im N. des Punktes liegt, wo der Don und die Wolga sich zu berühren schemen und den Sie auf ihrer Reise besucht haben, immer von Nationen finnischen Ursprungs bewohnt worden ist, wozu die Khazaren selbst gehörten. Es handelt sich hier nicht um die germanisirten Finnen des jetzigen Finnlands, sondern um Volker, die durch ihre physische Bildung und Sprache ihre Ahnlichkeit mit den Tschuwaschen, Tscheremissen und Wogulen verrathen. Man muss sich daher nicht wundern, wenn man in der Sprache der Tscheremissen und Morduinen den Namen Rha wiederfindet, welchen Ptolemaeus dem grossen Wolga-Strome giebt, und den sie Rau nennen. Dieses Wort hat indessen nichts gemein mit Wasser, was bei ihnen wint, wat oder wet heisst, wührend ein Fluss im Tscheremissischen vengher oder aner und im Mordumischen lei heisst. Was den Araxes, den Nebenfluss des Kur, betrifft, so ist sein Name eigentlich Ras (Raz) und ich sehe nicht'), dass das Wort tha darin für irgend etwas cintritt. Arrian irrt nicht, wie man geglaubt hat, wenn er den Juxartes Tanaïs nennt").

^{*)} Klaproth spielt ohne Zweifel auf Bayer's Ableitung ander in den verschiedenen Namen Ros, Rus, Arus für die Wolgn das Wort Araxes wiederfindet. Was den Namen Araxes betrifft, den mehrere Flüsse Asiens haben, so darf man nicht vergessen, dass es ein von Griechenland ber eingelührter Name ist (Strabo, M., 531) und dass er ursprunglich dem Peneus die zo dangezen zur Großen und rob Orgenus gehörte. Bei den Griechen wurden etymologische Fictionen haufig zu Grundlagen der Geographie und Geschichte. Der Name des Thessaliers Armeins knupft sich an die Mythe von Jason. Die Griechen mögen im enspischen Becken barbarische Flustnamen gehört haben, die eine schwache Achnlichkeit im Laus mit dem Peneus-Arazes batten.

^{**)} Arrian (III, 30, 13) unterschiedet sehr wohl "den Tanais, der sich in die Macotis ergiesst, von dem Tanais (Orantes Aristobul's), welcher der Sir oder Jazartes ist und im (indischen) Kankasus entspringt."

Dieser Fluss ward zu Alexanders Zeiten wie der Don von derselben Nation, den Abnen, bewohnt, in deren Sprache ein Fluss tan oder dan genannt wird, wie noch jetzt in der der Osseten, welches die Nachkommen derselben sind, dan Wasser und Fluss bezeichnet,"

"Nicht bloss Kharezm ist häufigen Veränderungen der Bodenoberfläche unterworfen; die Winde, welche aus toner-Asien wehen und deren ungeheure Kraft Sie hei Ihrer l'eberfahrt über den Obi und im alten Becken des casp. Meeres bei Sarepta erfahren haben, haufen zwischen dem Sir und Amn Massen von Flugsand zu einer erstaunlichen Hohe auf und verschütten ganze Dörfer. Achiliches ereignet sich auch in der Kleinen Bucharei. Von chinesischen Schriftstellern wissen wir, dass es bis gegen das 7. Jahrh. eine grosse Handelsstrasse gab, die sieh von der Westprenze der Provinz Schensi nach khotan im N. der Kuenlun-Kette und parallel damit hinzog. Diese Strasse und die Dörfer, welche in Folge des Handels in der Nähe derselben angelegt worden waren, sind vom Treibsande verschlungen worden."

"Was das Aral-Meer selbst betrifft, so glaube ich, dass es früher (im S. vom Plateau des Ust-Urt) mit dem casp. Meere in Verbindung gestanden und dass seine Ufer sehr sumpfig waren. Die Chinesen, welche dies Meer gegen das Ende des 1. Jalach, imster Zeitrechnung besuchten, neinen es Si-hai oder Westliches Meer; sie sprechen nie von zwei Meeren und machen keinen Unterschied zwischen dem caspischen und dem Aral-See. Sie sagen, dass die Ufer des Westlichen Meeres von ungeheuren Sümpfen umgeben waren. Diese Sümpfe sind ausgetrocknet und nach und nach von Sand bedeckt worden; auf diese Art erklare ich mir die fortschreitende Trennung der beiden Becken. Uebrigens scheint der Aral seinen Namen nicht von den zahllosen Inseln, die sich noch jetzt an der Mundung des Oxus finden, sondern vielmehr von dem Lande Aral oder Insel erhalten zu haben; ein Land, welches jetzt dus casp. Meer vom Aral trennt. Sollte dies Land, welches oft in der gencalogischen Geschichte Abulghazi's ngenannt wird, wirklich einst eine Insel gehildet haben?"

"Bs erscheint mir nicht schwierig, die Beschreibungen der Orientalen noch mit dem existirenden Laufe des Oxus und seiner Mundang in den Aral-See in Uebereinstimmung zu bringen. Der jetzige Lauf des Oxus ist der alte Lauf") des Kizyl-Deria, welcher in geringer Entfernung nordöstlich von der Stadt Urgbendj vorübergeht, von weher er einen Arm des Amu (Oxus) empfing, den man den Arm Tuk nannte, nach einer Stadt, welche am Ufer des Kizyl gegenüber der Stelle, wo dieser Arm sich mit dem lotzteren Flusse vereinigte, gelegen war. Der Vereinigungspunkt des Amu mit dem Kizyl, welcher in den Bergen östlich von Samarkand, in der Verlängerung des Bolor entspringt, lag

^{*)} Leydener Ausg., H., 766 - 768. Ist much Klaproth's Hypothese der lat-Urt, d. h. der von 11 bis 47° Br. reichmide bergige Theil der Erdenge zwischen dem caspischen und Aml-See eine Insel gewesen, so muss man annehmen, dass sich das casp. Meer ostwarts von der Mandung der Einba bis zu den Sandwusten des Grossen Burank erstreckt habe, Gegenwartig stehen die Maghodjaren in der Uralkette durch den Tschin inder des Plateau des Ust-Lif mitteslt Rükken oder Hägelseiben in Verbindung. Waren diese vielleicht vormals an einigen Pankten durchbrochen, so dass sie einst eine Verbindung zwischen dem Becken des Arel- und Caspi-bees gestatteten? Mix scheint diese Communication im N. des Ust-Urt oder eine Verbindung der Art in der historischen Zeit etwas zuwifelhaft. Sudlich vom Ust-Urt ist dagegen ein solcher Zusammenhäng mehr als wahrscheinlich. Das Wort Aral hedeutet ohne Zweifel im Mongol Insel, und im turko-khirgis, Diulekt und in Sibirien habe ich die Vorstellung, duss Ami-See der leselsee besleute, sehr verbreitet gefunden. Diese Inseln and jedoch nur in der Vahe der sudlichen knate zahlreich. Die Etymologie von einem tartarischen (tink.) Worte, welches zwischen bedeutet (Burnes, III., 163), als Anspieling ouf ein Becken zwischen dem Sir und Amu, ist wenig gliechlich. Zwischen ist are und nicht aral.

^{**)} Dieser Umstauf hat vielleicht Vermitssung zu dem Ausdruck gegeben, dessen sich der amb. Geograph Extachey (Ouseley's Ibn-Baukal, p. 243) bedieut: "Der Djehun, sagt letnehry, kreuzt einen andern Fluss".

zwischen Urghendi und Tuk, und da der Kizyl einst in den Aral mündele, so geschah es, dass die Wasser des Oxus durch den einzigen Arm Fuk in diesen See gelangten. Heut zu Tage verliert sich der Kizyl im Sande, ohne den Aral-See zu erreichen; und der Amu, welcher sich nicht mehr in das casp. Meer ergiesst, folgt dem alten Bett des Kizyl von Tuk bis zum Aral, indem er fast die Richtung von S. nach N. behålt. Vormals floss der Hauptstrom des Amu-Deria (nach Westen) zum Berge Abulkhan*) und ergoss sich an der Stelle in das casp. Meer, welche Murawiew auf seiner Karte angiebt. Aber ausser diesem Hauptarme besass er noch einen andern, den Arm Tokai. welcher etwas weiter hinauf an dem linken Ufer, zwischen Yenghischeher und Hezarasp, vom Oxus abgeht "). Dieser Arm wandte sich zum casp. Meere im S. des Landes Ogurza, Seine Mündung lag südlich von Mankischlak (Manghischlag), ein Name, der kein Eigenname ist, sondern einfach Winterlager der Menks oder Nogais bedeutet. Es giebt noch ein anderes Mankischlak oder Mangkischlak viel weiter nordlich, unter 441 Br., welches in unseren Tagen der Ort ist, wo sich die Karavanen einschiffen, welche von Bokharn und Khiwa nach Astrakhan ziehen. Abulghazi sagt bei einer Erzählung von Muhamed-Khan's Unternehmung gegen Asterabad, dass er, nachdem er einige Zeit an dem Arme des Amu entlang gezogen war, welcher an Urghendi vorbeifliesst (der Arm Tuk), den andern Arm dieses Flusses erreichte, den er bei Sidalyk Taka passirte. Da der Weg, welchen der Fürst nehmen musste, um von Urghendi nach

*) Die Hohe des Bukkan-Berges und des Direm-tagh ist etwa 1020 t. [7. im Original = 520 Sagenen, was 3115 par. oder 569 t. greht]. Ann. des mines de Bussie, 1837, p. 185.

Nach Edriss (II., 192) ist Hexarasp, welches etwas südlich von Khriva liegt und sehr verschieden von Hezarest (II., 190) ist, eine Tagereise von Kath entfernt. Die letztere Stadt, welche Edriss die Capitule von Khowarezm neunt, kann dennach nicht mit Urghendjidentisch sein, wie Strahl (p. XXXVI) behauptet. Kath, dessen Abulghazi oft erwähnt, ist vielnicht das alle Gabae und Ghudjdewan in Sultan Baber's Memoiren (Menn, Meletem, 107.)

Asterabad zu kommen, ihn südwestwärts führte, so war jener andere Arm des Amu wahrscheinlich der Tokai. Übrigens neige gar ich sehr zu der Ansicht, dass die indischen und serischen Waaren in alten Zeiten auf dem Oxus in's casp. Meer gelangten. Der Oxus ist von Badakschan an dergestalt schillbar, dass hier Nadir-Schach die Schiffe zu seinem Zuge gegen Kharizm hatte bauen lassen.

Die Verbindungen des Rothen Flusses (Kizykleria, Kesil, Khesell) mit dem alten Lauf des Amu, wobei Klaproth in seinem Briefe an mich beharrt, verdienen im hochsten Grade die Beochtung der Geographen. Wenn ehemals durch eine grosse ostliche Ausdehnung des scythischen Golfs, eines der drei Golfe des caspischen Meeres (Mela, III., 5), dies Meer und der Aral nur ein einziges, durch eine breite Furche vereinigtes Becken bildeten; wenn diese breite Vertiefung bald ganzlich überschwenunt, bald in Gruppen von Sumpfen und Salzseen zertheilt war: so komiten die Flusse, welche sich in den Aral-See ergossen oder in jene dazwischen liegende Furche, unter dem allgemeinen Namen von Flüssen, die in das hyrkanische Meer treten, begriffen werden. Der Aral war bei diesem alten Zustande der Dinge, von welchem uns die fortschreitende Verkleinerung des karabogas-Golfs*) die Spuren enthullt, gewissermassen nur ein angehängtes (appendiculaire) Becken des Oxus. Der Aral nahm dumuls das ganze Delta des Sir (Jaxartes) auf, denn wegen der besondern Stellung des Est-Urt-Plateaus") hat der Sir niemals bei der Fortsetzung seines Laufs von O. nach W. (unter 45% Br.) des Gestade des casp. Meeres selbst im Golfe Mertwoi-Kultuk erreichen konnen. Nach Hrn. Zimmermann's sehr richtiger Bemerkung (Analyse des Kriegstheaters, 13) ist es dagegen sehr wahrschemlich, dass die

^{*)} Ueber die seit Junkinson eingetretenen Veränderungen s. aben S. 490-492.

^{**)} Dies Plateau wurde, wie es die Korte d'Anville's vom J. 1777 und die dem Periphis des Marcianus sus Hernelea, übers, von Hen Miller, 1840, beigegebene Karte darstellen, eine nördliche Verhandung dem Aral- und Caspi-Sees unmöglich machen.

Verzweigungen des Oxus, Kizyl und Jaxartes vormals nur ein einziges, ungeheures Delta gebildet haben. Alte chines, Karten stellen den Javartes und Oxus als zwei parallel fliessende Strome dar; aber der erstere nahm, ungeachtet Straho (XI., 518) das Gegentheil behauptet, einen Arm des letzteren auf, che er in das westliche Meer trat (klaproth, Mem. rel. à l'Asie. II., 417). Der Baron Georg v. Meyendorff stiess (log. is Bokhara, 61 - 64), nachdem er über den Sir (Jaxartes) und einen seiner Arme, den Kuwan-deria gekommen, 20 M, wester südlich auf das ganz ausgetrocknete Bett des Dian-deria (des alten Kizyl-deria). "Dieser Fluss, sagt er, war im J. 1816 noch sehr ansehnlich, aber vier Jahre spater zeigte er, zum grössten Erstaunen der Kirghisen, welche unsere Karavane begleiteten, nur wenig Wasser in 2-3 Toisen tiefen Lochem. Das ausgetrocknete Bett war über 100 Toisen breit. Man hält diesen Kizyl-deria für einen Arm des Kuwan. Wir haben in der Ebene Anzeichen von antiken Kanalen gefunden. Abulghazi') brachte gewöhnlich einige Sommermonate an den Ufern des Kizyl-deria zu, welche damals wegen ihrer trefflichen Weiden berühmt waren." Nach der Richtung des ausge-

^{*)} Der Furst von Khiwa führt den hizyl-Fluss haufig an (II, 691, 745, 835 der Leyd. Editj. Was der Urbersetzer Abulghazi's von dem blusse Kesill erzählt, "welcher unter 1012 ins easp. Meer bis zum J. 1719 mundete, wo die kluwenser zur Zeit von Peter des Gr berühmtem Zugo den Fluss ubleiteten, um din in drei Armen in den Aral-See zu führen," ist ebenso falsch, wie die sehr verbreitete Behapptung, dass die Wasser des Oans vor dem J. 1670 keine Verbindung mit dem Aral gehabt haiten, oder dass, seit den Angriffen des how kenchefs am Jank, Struko-Bazin, die hbrweiser dem Oxis einen andem Lauf gegeben hatten, indem sie ihn gehindert, nich in's ensp. Meer zu ergiesien. Die Zeugnisse der arab Geographen, wie Jeukennon's witterlegen alle diese Behauptungen. Man muss jedoch eingestehen, dass dergleichen anschemend gigantische kriegsunternehmungen, wie eine Ableitung der Wasser der Oxus, nicht ausserhalb der Gewohnheiten oder des Ideenkreises der Volker Klinwareams liegen. Im J. 1221 versuchten die Söhne Djengsz-khan's eine solche Ableitung bei der Belagerung der Stadt Urghendi, konnten dieselbe indessen wegen der häufigen Ausfalle der Belagerten nicht auchtunde bringen.

trockneten Bettes des Djan- oder Kizyl-deria müsste seine Mündung vormals am SO.-Ende des Aral-Sees, folglich über 50 Seemeilen von der Hauptmündung des Sir gelegen haben. Noch weiter ist es bis zu der Stelle, die wir heut su Tage den östlichen Theil des Oxus-Delta nennen müssen. Der Kizyl, dessen oberer Lauf von einer sehr alten Handelsstrasse durchschnitten wurde ") und den man für den Iastus des Ptolemaeus hält, ist, diesem alten Geographen zufolge, wie der Polytimetus (der jetzige Kohik), ein Zufluss zum Becken des casp. Meeres. Er kann in der That als ein solcher angesehen werden, in dem Sinne, den man einer Benennung gegeben, welche dann ein weites und verwickeltes Stromsystem umfasste.

Wir haben bereits darauf aufmerksam gemacht, dass noch im 14. Jahrh. der pers. Geograph Hamdaltah den Oxus (Diihun) als einen Fluss beschreibt, der sich durch eine Hauptmündung in das casp. Meer ergiesse, während nur ein Theil seiner Wasser in den Aral münde. nun der alte Handel auf dem Oxus zu Schiffe auf dem Hauptarme geschah; wenn, - wie es, ich will nicht sagen, aus dem amerikanischen Reisenden Cicza, sondern aus den Itineraren von Balducci Pegoletti und Lopez de Gomara hervorgeht, -- der Transport der indischen Waaren ...auf dem Rücken von Kameelen, die in Karavanen vereinigt weren." auf eben derselben Strasse statt fand: so begreift man, wie die Griechen und Römer nichts von der Existenz des Aral-Sees wissen konnten, dem sie sich zu nähern keine Gelegenheit fanden. Das baktrische Reich, welches von so kurzer Dauer war, breitete sich gegen N. und gegen W. jenseit Tribactra. Gabae und Alexandria am Jaxartes aus. Es überschritt nicht eine Linie, welche man vom Karakul-See. in welchen sich gegenwärtig der Zarafschan oder Kohik von Bokhara verliert, bis Kodiend am Sir zicht. Selbst als zu dieser Zeit der Oxus schon einen Arm zum Kizyl abgesandt hatte und durch Gabeltheilung mit dem Aral communicirte, konnte nichts

^{*)} Heoren, I., 319; Gråberg, Cenni geogr. sull'Asia centrale, 1840, p. 36; Achwald, p. 98, 99.

die Handelsschiffer oder die Karavanen versuchen, sich gegen N. zu wenden und die aralische Verzweigung zu verfolgen. Was sie allein beschäftigte, war, auf dem geradesten Wege das Ostufer des casp. Meeres zu-erreichen, um die Wauren (über den Trageplatz des Cyrus) zum Phasis und nach mderen Stationen des Pontus himiberzusenden (Plinius, VI., 17; Strabo, IL, 73; XL, 509 Cas.; Procop. Pers., II., 25).

Dunkle Nachrichten über die Existenz des Aral-Sees oder vielmehr über die Moräste und die Ueberschwemmungen, welche so viele verbundene oder benachbarte Delias erzeugten, scheinen indessen zu den Griechen und zu den Römern gelangt zu sein. Bei der Erklärung der Texte muss man mit Sorgfalt das, was zu der grossen appendieulären Lagune des alten scythischen Golfs des caspischen Meeres gehört, in welches Becken sich der Jaxartes ergiesst, unterscheiden von der kleinen appendiculären Lagune des Oxus, welche im S. von Bokhara liegt und von der wir ganz kürzlich eine sehr genaue Kenntniss erlangt haben. Man muss den Aral-See nicht mit dem Oxischen See des Ptolemaeus verwechseln; beide sind über 100 M. von einander entfernt.

Der Araxes, sagt Herodot (I., 202), und sein Araxes ist der der Massageten, "theilt sich in vierzig Arme,
welche alle, einen ausgenommen, sich in Moraste und Lagunen verlieren. Die Menschen, welche in diesen Sümpfen
wohnen, leben von Fischen und kleiden sich in Seehundsfelle. Ein einziger Arm des Araxes, von dem ich gesprochen habe, geht ohne Hinderniss in's casp. Meer." Nach
alten Combinationen, welche diese Stelle darbietet, ist der
Araxes") Herodot's hier der Jaxartes, der Sir oder Si-

[&]quot;) Die Stelle bei Herodot war im J. 1768 der Gegenstand lebhafter Erörterungen zwischen La Nauze, de Guignes und d'Anville (Mém. de l'Ac. des inser., XXXVI., 69—85); indess hatte Issak Vossius bereits in der Mitte des 17. Jahrh. sehr gut erkannt, dass der Name Araxes ein aligemeiner sei, der zugleich für mehrere Flüsse der entgegengesotzten Ufer des casp. Meeres gestraucht worden.

hun*) der neuern Geographen. Die beiden Becken des caspischen und des Aral-Sees, welche wahrscheinlich einst
durch den Golf des Karabogas verbunden waren, zeigen im
ganzen Umfange eine grosse Menge von Deltas un den
Mündungen der Flüsse; diese Deltas haben im Lauf der
Jahrhunderte häufig ihre Form verändert. Man hat daher
nicht nöthig, mit Isaak Vossius anzunehmen, das die vierzig Arme des Araxes Herodol's eine Erinnerung oder eine

D'Anville hielt, wie Vossins, den Ainxes flerodot's (Geogr aucienne, II., 307) für den Oxus, währens die tielehrien, welche den letttern Fluss im Akes erkennen, mit Barbie du Bocage (Ste.-Croix, Exam crit., 829), Schweighauser (ad Herod., V, 203) und Heeren (L., 2. 292) den Javartes fur den wahren Araxes der Massageten hulten. bielleicht nur an einer einzigen Stelle bei Herodot (IV., 11), wo der Bistoriker vom Emfalle der nomadisirenden Seythen m's Land der himmerier spricht, ist von der Wolga oder dem Rha die Rede (Schweighauser, ad Herod, V., 171). Geographische Betrachtungen begünstigen die Meinung, dass der Javartes mit dem Acares identisch sei. Wenn es Schweighauser gelnagen, ohne das Wort bier im Text (Herod., I., 202) zu unterdrücken, durch Analogie mit der den Pyretus (Herodot, IV., 48) betreffenden Stelle die Schwierigkeit der Urientitung des Flusslaufes zu besiegen (filme apl's giliar delayaria, ab ariente fluens (lispis maris); 50 muss man meht weniger einen Gedächtnisslehler oder eine erklärende Einschaltung voraussetzen, um feit in Musiquer aber veg o Predige zu erklaren. Man wurde wenig gewinnen, wenn man ludus statt Gyndes lase (Menn, Melet., 6), und die sonderbure Gestult, welche Niebuhr in seiner Weltkarte des Horodot der Doppelguelle des Araxes beilegt zwei Nebenflüsse vereinigen sich unter einem rechten Wurkel) eracheint ganz seltsam,

") Aus dem alten scythischen Worte sitys (rit), welches, wie Plinius sogt (VI., 7; Enstath, in Dionys., v. 17), zugleich den eigentlichen Tanais (Don) und den Jaxortes (VI., 16) bezeichnete, hat man nach des gelehrten Buyer (Acta Petrop., 1., 388) Bemerhung durch die gewöhnliche Wandlung des t und r Sir gemacht, wie auch wahrscheinlich aus Silys der Name Silyu oder Sihun entstanden ist. Solinus (cap. 49) neunt es "einen Ruhm des Demodamas (eines Feldherrn des Seleucus), dass er zuerst entdecht habe, dass des Jaxartes (Jaxortes, Oryates, Orexantes, Oxyates und Araxates ber Ammannas Marcellinus) ein anderer Fluss als der Tonats ist. Wir haben bereits erwähnt (s. oben S. 506), dass das alanische Wort fan und das ossotische den Fluss bedouten.

Nachahmung der Beschreibung der grossen Wolga-Mündung seien und dass sich im Allgemeinen in den Namen und Gabelungen der Flusse, in ihren Wasserfallen, welche breite Gewolbe bilden, die ostliche Küste des casp. Meeres bei den Alten wie ein Wiederschein des gegenuberliegenden Ufers darstelle. Strabo, indem er die Meinung Herodot's und Callisthenes' (XL. 531 Cas.) über die vierzig Verzweigungen des Araxes tadelt'), behauptet nichtsdestoweniger, "dass die Massageten, die einen auf den Bergen, die andern in den Ebenen, und noch andere in durch die Flüsse gebildeten Morasten und auf Inseln leben." Er fügt hinzu, "dass das Land vom Araxes überschwemmt wird, der sich in viele Arme theilt, von denen ein einziger in das hyrkanische Meer fliesst, während die anderen in's nördliche Meer geben." Man kann verwundert sein, dass Strabo diesem Flusse im Lande der Massageten, welches ohne Zweifel derselbe ist, von dem Herodot spricht (I, 205), nicht den Namen Jaxartes gegeben, welchen er doch so oft anderwarts erwähnt (XI., 507, 509, 511, 517, 518) und welchen er richtig vom Araxes der Matianer, dem armenischen (XI., 527-529), unterscheidet, den wir schon bei Hekataeus gefunden haben. Wie dem auch sein mag, so scheinen mir die beiden Stellen bei Herodot und Strabo eine dunkle Vorstellung vom Aral**) anzuzeigen, welcher, von

^{*)} Dieser Tadel scheint gegen die Unvereinbarkeit des Ursprunges des Flusses in den Gebirgen Armeniens und "der Grenze zwischen den Seythen und Baktrien" gerichtet zu sein. Hero der erwahnt diese Grenze ohne Zweifel nicht; aber man durf aus dieser Auslassung nicht folgern, wie d'Anville behauptet (Mem. de l'Aend, des Inser., XXXVI, 85), dass in dem auf uns gekommenen Texte des Hero det eine Lücke sei.

^{**)} Strabo gedenkt auch (M., 137), wie Herodot, der Robbenfelle, welche den Sumpfbewohnern zur hleidung dienen. Die Robben, sagt er, kämen vom Meere bis zu ihnen. Nun ist es bekannt, dass der Aral wie das casp. Meer und der Baikal-See diese Thiere nuhrt. Ja noch mehr: Patlas hat uns segar ein Fischum aufbewahrt, auf das die tieologen bisher sehr weng achtsam gewesen sind, namlich dass die Seehunde auch 200 M. ostlich vom Baikal (unter 51° 56' Br., 116° 39' östl. Lg.) den kleinen Oron-See, der nur

Morästen und überschwemmten Lünderstrecken umgeben, sich ihren Blicken verbergen konnte. Dies war auch die alte Meanung Bayer's (Acta Petrop., L., 398) und d'Anville's, welcher den Aral-See auf seiner Carte du Monde des Grecs et des Romains (1783) mit den Worten bezeichnet: Paludes recipientes Araxen apud Herodotum. Bei Herodot scheint das ganze Netz der Zustüsse ein inneres Becken (bassin intérieur) zu bilden. Bei Strabo findet zwischen diesem Netz und dem Eismeere eine Verbindung statt, und zwar ist dieselbe eine directe und nicht eine durch Vermittehung des hyrkanischen Meeres und den Kanal, welcher nach der Meinung der Alexandriner dieses Meer mit dem Ozean verknupfte. Strabo macht einen deutlichen Unterschied zwischen der einzigen Mündung des Araxes der Massageten (des Jaxartes), welcher sich in das hyrkanische Meer ergiesst, und zwischen den zahlreichen Armen, welche unmutelbar zum nordlichen Meere fliegen. Diese Vorstellung erlangt eine ziemlich hohe geologische Bedeutung, wenn man sich erinnert, was ich früher auseinandergesetzt (S. 441 - 443) habe über die Spuren einer Furche, welche man von SW, nach NO., vom Aral bis zur Mündung des Obi verfolgen kann und in welcher Furche der Aksakal, der Sary-Kupa und andere kleine, rosenkranzförmig vereinigte Seen liegen. Wir haben gesehen, dass alte asiatische Traditionen, die lange Zeit vernachlässigt wurden, mit diesen Wasserverbindungen in den Tiefebenen Sibirtens zusammenzuhängen.

Heut zu Tage nimmt der Aral, besonders in seiner

einige Meilen Umfang hat, bewohnen (Zooge, Rosso-Asiat., 1811, p. 115). Dieser See sicht mit dem Wium, einem Nebenflasse der Lena, in Verhindung und in dieser findet sich kein solches Thier. Nach ihrn, Erman's Berechnung hat der Oron-See etwa 170 t. II. über dem Meere. Seine Wasser sind wie die des 50 t. höheren Buikal saus. Vom ensp. Meere his zum Oron-See sind 71 Langengrade. Das isolite Vorkommen der Robben in diesem kleinen Becken und der Streifen von Meeresthieren durch ganz Asien, von der Wolga bis zur Leus, kuupfen sich an das, was wir aus mongol, und chines. Traditionen über die Spuren eines grossen bitter n bees in Nord-Asien wissen.

nordöstlichen Bucht, auf eine ausserordentliche Weise an Ausdehnung ab. Die Bai Sari-tschaghanak z. B. erstreckte sich vor vielleicht noch nicht 80 Jahren bis zum Hügel Saribulak, welcher von dem jetzigen Ufer 12 M. weit entfernt liegt (Meyendorff's Reise, p. 33). Die Betrachtung dieses Austrocknens hat einige Naturforscher zu der Annahmo veranlasst, dass der Aral-See, ehe der grosse Ovus-Strom, dem Burnes 15 M. unterhalb Termed, bei Kodjusalu 380 t. und bei Schardjui (im SSO, von Bokhara) 305 b Br. giebt, theilweise oder ganz hineinmûndete, noch eine weit weniger beträchtliche Wasserfläche besessen habe. Der Aral selbst war damals vielleicht, diesen Naturforschern zufolge, nur eine Verbindung von Morästen und mit Schilf bedeckten Lagunen. Der Aksakal und die rosenkranzförmigen Seen, welche in der Nachbarschaft in der kirghisischen Steppe liegen, möchten nach der Beschreibung Lewschin's ein ziemlich getreues Bild von diesem Zustande eines halb überschwemmten Bodens abgeben, den die Griechen uns als den Wohnsitz der Massageten beschreiben. Indem man bei dieser Hypothese von einem so grossen Volumen Wasser spricht, welches durch die die Oberflüche des Aral vergrössernde Veränderung im Oxuslaufe hervorgebracht worden, nimmt man einen Zustand des benachbarten Landes an, in welchem ein friedlicher Anbau des Bodens noch nicht durch Bewässerungskanäle den nördlichsten Theil des Flussbettes erschöpfte.

Ich gestehe, dass alle Annahmen, welche eine ursprüngliche Verbindung zwischen dem Aral, dem Oxus und dem
casp. Meere ausschließen, mir mit dem Anblick der Gegend
in Widersprüch zu stehen scheinen, nach der Achnlichkeit,
welche andere Wasserbecken zeigen, die ihre Gestalt verändern
oder sich theilen, sei es nun durch zunehmende Trockenheit
oder durch Anschwemmungen oder endlich durch plutonische Hebungen. Ich nehme vielmehr mit dem Hrn. Grafen
v. Cancrin*) an, dass die Gabeltheilung des Oxus nicht cher

^{*)} Die Abhandlung des ilru. Grafen v. Caneria, des russ. Finanzministers, enthalt viele scharfsinnige Ausichten; sie führt den be-

sichtbar geworden ist, als zu der Zeit, wo die Furche (der breite Wassergürtel, welcher den appendiculären Aral-See mit dem caspischen verband,) anfing auszutrocknen, sich in kleine Lagunen zu theilen und nur die Spur eines Bettes zurückzulassen, über welches uns die Turkmanen ausführliche Ueberheferungen aufbewahrt haben. Dieser Arm war den arabischen Geographen bekannt; ihn sahen Jenkinson, Abulghazi, Murawicw, Basargin und Felkner (Ann. des mines de Russie p. 1838, p. 181). Es erscheint also wahrscheinlich, dass die ehemalige Schifffahrt auf dem Oxus auf dem Striche von ONO, nuch WSW, nach dem Karabogasund dem Balkhan-Golf, den Ueberresten des scythischen Golfs bei Pomponius Mela, statt fand, Jener Streifen oder jene zu verschiedenen Zeiten mehr oder weniger breite Furche bildete einen Theil vom Bette des untern Oxus. Die Richtung der Strömungen kann damnls dem Aral-See, der nur eine Anschwellung des Oxus war, eine geringere Wassermasse zugeführt haben. Der Aral der Massageten kann sumpliger gewesen sein, als er heut zu Tage ist. Als endlich durch das fortschreitende Austrocknen des Meeresarmes oder des seythischen Golfs die Gabeltheilung hervortrat. muss der Theil des Oxus, welcher mit dem Aral-See verbunden blieb. Veränderungen in seiner Richtung und in der Theilung semes Bettes erlitten haben. Arme, welche sich

scheidenen Titel. "Emiges über das westliche Mittel-Asien" und erschien aufanglich ichne den Namen des Verfüssers in der Petersburger Handelszeitung, 1927. N. 31, S. 123; sie wurde jedoch auf meine Bitte in der geogr. Analyse der harte des hriegstheaters Russlands gegen häuse von Ilra. Zimmermann, S. 36—43, wieder abgedrückt "Das Problem des Oxus, sagt der Graf v. Cancrin, lässt sich durch die einfache Betrachtung eines allmaligen Austrocknens lösen. Der Aral-Sen wur ursprunglich nur eine Verbreiterung des Oxus. Was wir den trocknen Aim nennen, war der eigentliche Emissar des Aral, der die Stelle bedeckte, wo spaterhin die Gabeliheitung vor sich ging. Diese Innd statt, als das Vicenu des Aral fortführ auch zu senken und als der Oxus (Amu) weniger Zuffüsse erhielt. Der Arm, welcher zum chap Meere ging, verschwand allmähig oder füllte sieh nur ab und zu mit Wosser."

zum Kizyl erstreckten und sich mit dem Laufe dieses kleinen Flusses vermischten, erzeugten das Delta, wie wir es in unsern Tagen sehen. Auf diese Weise wurde der Aral-See, welcher anfanglich nichts weiter als eine seitliche und appendiculäre Auschwellung des Oxus war, nachdem der Arm des Balkhan all sein Wasser verloren hatte, zum einzigen Recipienten des Oxus, der durch Tausende von Bewässerungskanalen geschwächt wurde,

Wir vermögen die Zeit nicht genau anzugeben, wann der Aral der Endpunkt des Laufes eines Oxus-Armes geworden ist. Die klassischen Schriftsteller schreiben oft emander nach; sie haben Berichte benutzt, welche nicht bis auf uns gelangt sind und deren Alter uns unbekannt geblieben. Man kann im Allgemeinen annehmen, dass der Zustand des Bodens, welchen sie beschreiben, keineswegs der Zeit, in welcher sie lebten, angehört. Was uns indessen in diesem geologischen Phanomen am Wichtigsten erscheint, ist eine chronologische Verfolgung seiner Veränderungen. Nun bleibt aber in dem vorliegenden Gegenstande Alles, was auf die Reihenfolge der Thatsachen Bezug hat, unbestimmt; und die Geologie ist gezwungen, der Geographie im eigentlichen Sinne bloss wahrscheinliche Ansichten über Durchbrüche von Landengen, über Gabeltheilungen von Flüssen, deren Lauf sich noch nicht entwickelt hat und unveränderlich geworden ist, über die Gestaltveränderungen und fortschreitenden Bewegungen der Deltas, über die Vereinigungen von Sumpfen und mehreren Gruppen von Lagunen zu einem einzigen Sec. wie über die Zerstückelung eines Sees in kleine Lagunen zu liefern. Eben in Beziehung auf die chronologische Aufeinanderfolge der Phänomene ist eine Stelle bei Pomponius Mela (III., 5) ausserst merkwürdig. Dieser Schriftsteller ist der einzige, welcher in einem sehr bestimmt ausgesprochenen Sutze den Lauf des Oxus fast grade so schildert, wie wir ihn gegenwärtig kennen. "Jaxaries et Oxos per deserta Scythiae ex Sogdianorum regionibus in Scythicum sinum exeunt, ille suo fonte grandis, hie incursu aliorum grandior et alujuandiu ad occasum ab oriente currens; juxta Dahas primum inflectitur: cursuque ad septentrionem

converso, inter Amardos et Paesicas os aperit" (Tzschucke, ad Melam, II., P. 3, 136; III., P. 3, 165). Der Lauf des Oxus, wie wir ihn gegenwärtig kennen, wenn man den Arm von Badakschan oder den, welcher aus dem Alpensee Sirikul (Victoria-See) in der Meridiankette des Bolor kommt. als Quelifluss betrachtet, läuft von SO. nach NW. Der grosse Strom behalt dieselbe Richtung von 37° bis 40° Br. (70° bis 50° 20′ Lg.), am Regelmassigsten von Kunduz bis Chadris. Beinah unter 40° Br. wendet sich der Oxus von SSO. nach NNW., und seine Wasser, durch die zahlreichen Ableitungsgräben, welche der Ackerbau erfordert, vermindert, erreichen den Arul-See unter 43° 40′.

Es ist ziemlich seltsum, dass Pomponius Mela den Fluss in's casp. Meer in der Richtung von S. nach N. leitet, da das östliche Gestade dieses Meeres auch der Richtung eines Meridians folgt. Der Oxus bleibt nuch ihm parallel der Küste: und um die Mündung des Flusses in's casp. Meer zu legen, muss man nothwendig seine Zuflücht zum Karabogas') (41° 4' Br.) nehmen, welcher noch gegenwartig an 40 M. von W. nach O. in das Land eindringt und den ich oben als einen Rest des seythischen Golfes bezeichnet habe. Mela konnte (wenn er überhaupt die specielle Kenntniss von der oxischen Topographie besessen, welche man ihm so gern zuschreibt,) den Arnt und den Karabogas für Buchten und appendiculare Theile vom caspischen Meere und den Aral nicht für ein isolirtes Bassin halten. Ich wage es daher nicht, den sehr ausgezeichneten Gelehrten") beizutreten, welche in der Stelle des Pomponius Mela einen schlagenden Beweis fur die Meinung erblicken, dass der

^{*)} S. Felkner's grogn, Gemalde des casp Meeres zwischen Asterabnd und dem Vorgebirge Tuk-Karagum im Ann. des mines, 1838, 183.

^{**)} Monnert, IV., 152; Menn, Meket, kist., p. 12: "Romanis temporabus pentius obseptum ut osteum esse (nempe fluminis Ux in mara Caspium exitum) nec potuisse amplius eo sa mure Caspium navigari, declarat testimonoum Pomponii Melas, plana talem describentis Ux; cursum, qualem herbeque essa vonstat."

Oxus zu seiner Zeit keine Verbindung mehr mit dem casp. Meere gehabt habe. Es ist fast überflussig, hier daran zu erinnern, dass Hamdallah, der Fürst Abulghazi von Khiwa und so viele andere einheimische Zeugnisse, die wir gesammelt haben, darthun, dass die Verbindung sich bis zur neuesten Zeit erhalten hat. Würde wohl der Handel Indiens über den Oxus und das casp, Meer in dem kleinen Zeitraum zwischen Mela und Plinius und Strabo aufgehört haben? Diese Frage erscheint mir noch zweifelhafter, als die der plätzlichen Veränderung, welche ein grosses Wassersystem erlitten. Uebrigens bleibt die Bemerkung des römischen Geographen über die Biegung des Oxus-Laufes noch insbesondere isolirt. Ptolemaeus, der nicht ein Jahrhundert nach Mela lebte, lässt den Oxus wieder ganz grade von O, nach W. in's casp. Meer fliessen. Der untere Lauf desselben wird, weit entfernt, von S. nach N. zu ziehen, auf den allen, nach den Positionen des Ptolemagus gezeichneten Karten in der Richtung ONO.-WSW, dargestellt.

Man darf den Aral-See und die Sümpfe der Massageten nicht mit der Oxia Palus des Ammianus Marcellinus verwechseln (AXIII., c. 6, 59, ed. Wagner, I., 355; II., 43); "Sub imis montium pedibus, quos appellant Sogdios, inter quos annes duo fluunt navium capacissimi, Araxates (Aaxartes) et Dymas (Avius, Ptol.) qui per juga vallesque praccipites in compestrem plantiem decurrentes, Oxiam namine paludem efficiunt longe lateque diffusam." Dieser grosse exische Sumpf gehorte einst dem mittleren Laufe des Oxus an; es ist der Karakul-See im SSW, von der Stadt Bokhara, gebildet vom Kohik, Kuwan oder Zer-afschan (d. h. der Goldspendende), dem Flusse von Samarkand und Bokhara (Curt., VII., 10; Strabo, XI., 518), welchen die Griechen, indem sie den einheimischen Namen Sogd übersetzten"), Polytimetus (d. i. der sehr Kostbure) naunten. Ptole-

^{*)} Ich bezeichne den Kohik so mit Burnes, obgleich die beiden Stadte nicht an seinen i Iern liegen. S. Sulton Baher's Mem., 136; Meyendorff, 148; Burnes, IL, 286; Munn, Melet., 42, 75 - 78.

maeus (VI., 12) giebt, wenn man seine gleichmässig zu nordlichen Breiten*) berichtigt, dem Korakul, den die Uzbeken durch den einfachen Namen Denghiz (der See) bezeichnen, seine wahre Lage zwischen Zariuspe und Tribactra (Ferbar oder Fariab und Bykund). "Von den Sogdischen Bergen, sagt der Geograph, kommen mehrere wenig bedeutende Flüsse herab, aber sie vereinigen sich mit einander. Einer von diesen Flüssen bildet den oxischen See." Der Kohik gelangt in unsern Tagen nicht mehr bis zum Amu, sondern bleibt dayon 7 -- 8 M. entfernt, Schon Strabo bemerkt, dass der Polytmetus Aristobul's sein Wasser im Sande verliere. Heut zu Tage ist dieser kleine Fluss durch die vervielfaltigten Bewasserungskanale erschöpft, welche die Ebene befruchten, in der die berühmten und aromatischen Melonen von Bokhara gedeihen. Das Sogd-Gebirge des Ptolemacus ist eine südliche Verzweigung des Nuru-tegh und folglich eine Fortsetzung vom Asferah, durch welchen sich der lange Rücken des Thian-schan westwärts von der Meridiankette des Bolor verlängert. Man

^{*)} Die Vergleichung der Breiten des Ptolemnens mit den jetzigen Grenzen des casp. Meeres und neuere gate Beobuchtungen ergeben Folgendes: Sudhehster Theil des casp Meeres 36° 40' (Prolemaeus; 40° 10°), Interschied 3° 30 . Im N giebt Ptolemaeus aweimid (V., 9, Vl., 14) die Mundungen des Rha zu 4h*50' an; die wahre Breite der nördlichsten Mandung im Wolga-Delta ist 16º 32'. Ich fund für die Insel Birutschi Cassa 15° 13' 42" und die Breite Astrokhans 46° 21' 17". Rein Ponkt des casp Meeres liegt heut, nach Kolotkin's und Basacgin's Karle, northcher als 47° 47'. Schon der Geograph Delille hatte behauptet, dass nördlich vom Paropamisus (Hindu-Kho) die Breiten des l'tolembeus um 3" vernimlect worden musien (Ste - Cross, Easter cest, 716 and in memen f. Th S. 103 Ann L Zieht min nun 3° oder gemiss der aus der Kuste von Mazendaran sich ergebenden Correction 3; * von der Breite nb, welche Ptolemacus der Bha-Mondaug giebt; so findet man 45° 20' oder 15° 50', was mit memer Beobachtung von Brutschi-Cassa ziemlich übereinstimmt und beweisen wurde, wenn man der corrigirten Position des Ptolemacus Vertrauen schenhen durfte, dass das Wolga-Delta, seit nahe siebenbundert Johren seine Ausdehnung in der Meridianrichtung wenig veräudert hat.

muss sich wundern, dass Ptolemaeus den Polytimetus gur nicht bei Gelegenheit seines oxischen Sees nennt, sondern dass er ihn unter den Flüssen, die sich in das easp. Meer ergiessen, zwischen dem Oxus und Jaxartes erwähnt. Plinius kennt den Polytimetus gar nicht, und sem Oxus Lacus (Vl., 16; XXI., 7; Solin., c. 49) ist, wie schon früher angegeben wurde, ein Alpeasee in der Bolor-Kette, von welcher der Oxus einen grossen Theil seines Wassers bezieht.

Dieselben geologischen Ursachen, welche den grossen aralo - caspischen Kessel erzeugt haben, scheinen an mehreren Stellen den Boden des Beckens noch fortwahrend zu verändern. Veränderungen der Tiefen hat man an mehreren Punkten beobachtet, wo die Verminderung des gesammten Wasservolumens, unter Voraussetzung einer Senkung des ganzen Niveaus des Binnenmeeres, dies Phânomen nicht erklarlich macht. Einige Inseln haben sich erhoben'), während andere sich langsam senken. Die Lage alter Bauten am Ufer der Halbinsel Baku, die neuerlich mit Sorgfalt unterspeht worden sind, bezeigt die Schwankungen des ganzen vom Wasser bedeckten oder trocken liegenden Bodens. Diese Schwankungen machen sich nicht bloss bemerkbar an den Orten, welche viel Salsen (Schlammauswurfe), Naphthaquellen und Steinsalzlager") besitzen, da wo die gegenüberliegenden Ufer des casp, Meeres von der grossen vulkanischen Spalte des Thian-schan durchschnitten werden: sondern sie haben auch die Aufmerksamkeit der Eingebornen an den sudlicheren Küsten von Talisch und Ghilan auf sich gezogen. Die Spalte des Thian-schan verlängert sich,

^{*)} S. westerhin über die Emposhelungen des Johnste auf der Halbinsel Baku und der Insel Pogorelaja-Plata an der hur-Mundung eine interessonte Aumerkung von Hrn. Lenz, Mitgliede der Petersb. Akademie.

^{**)} Auf der Insel Tscheleken kommen Steinsnizinger "von unermesslicher Mächugkent" mit Naphthaquellen zusammen vor Felkner im Ann. des mines pour 1838, p. 148

indem sie ihre Streichungslinie zwischen 60° und 52° Lg. ändert, über die Insel Tscheleken (gegenüber dem Balkhan-Golfe) und über die Feuer von Baku hin zu den Schlammvulkanen von Taman, während sich Ghilan der Kette von Mazendaran, der westlichen Fortsetzung des Kuen-lun, anschliesst. Seitdem Hr. Leopold v. Buch die Aufmerksamkeit der Geologen auf das langsame Emporsteigen eines grossen Theils von Schweden gelenkt hat, und ein gleichfalls fortschreitendes Sinken an der grönländischen [und dalmatischen | Küste erkannt worden ist, konnen die augenscheinlichen Veränderungen, welche man am Wasserspiegel des casp. Meeres beobachtet hat, nicht mehr bloss den Veranderungen zpgeschrieben werden, welche das Wasservolumen erfährt, sei es nun durch das gestorte Gleichgewicht zwischen dem Zuflusse und der Verdunstung, oder durch die periodische Wiederkehr von Reihen von Jahren mit ausnehmender Trockenheit oder Nässe, oder sei es endlich durch die Unbeständigkeit der Strömungen, welche sich mit Gewalt auf diese oder jene Bucht des Gestades werfen. Die Ansicht, dass das casp. Meer periodisch wächst und dann wieder fällt, ist seit Jahrhunderten in diesen Gegenden, sowohl an der Mundung des Terek und Kur als im ganzen Khanat Talyschyn und am Balkhan-Golf, allgemein verbreitet*). Die Daner der Periode giebt man verschieden an; für das casp. Meer rechnet man 25 - 34 Jahre, für den Aral-See 4 - 5 Jahre. Bis jetzt ist jedoch keine Reihe genauer und ganz glaubwürdiger Beobachtungen angestellt worden. Die Existenz der Veränderungen ist unzweifelhaft, aber nicht die regelmässige Aufeinanderfolge des Wachsens und Sinkens. Am Ost-Ufer des casp. Meeres, beim Karabogas-Golf, glaubt man, dass das Meer im J. 1832 am Niedrigsten gestanden habe. Mun behauptet, dass es seit 1833 wieder steige. Ein Maximum wurde von den Einwohnern von Hassan-Kult, einem Dorfe der Yomonden an den Ufern des Atrek

[&]quot;) Eichwald, Periplus 1, 125, 149, 265; Felkner, Ann. des mines pour 1837, p. 141; Lerchtue, 442.

im J. 1819 bemerkt. Die Niveauverschiedenheiten während des Verlaufs der ganzen Periode müssen zu Hassan-Kuli 94. weiter nördlich kaum 4 betragen haben. "Zu Khiwa, sagt Hr, v. Meyendorff (Voy., 101) ist es eine sehr allgemein angenommene Meinung, dass ein Erdbeben, welches vor mehr als 500 Jahren (also zu Anfang des 14. Jahrh.) statt gehabt, den Lauf des Amu abgelenkt habe. Eine solche Behauptung hat nichts Unwahrscheinliches, denn die Länder Bokhara und Khiwa sind solchen Convulsionen der Natur häufig unterworfen." Wenn man die Ausieht der Khiwenser betrachtet als auf einer alten historischen Erinnerung und nicht auf dem Streben berühend, welches selbst die von aller geistigen Cultur am Fernsten stehenden Volker besitzen. grossartige Naturerscheinungen durch geologische Fictionen zu erklaren; so muss man, meiner Erfahrung zufolge, annehmen, dass nicht das Erdbeben durch Umwalzungen des Bodens das Bett des alten Oxus ausgefüllt hat; sondern man muss vielmehr glauben, dass in Folge unterirdischer Stösse ein grosser Theil der Ebene von Urghendi und des Balkhan-Golfs ihr Niveau verändert habe. Emporhebungen der Art sind oft nachgewiesen worden: so am Meeresboden in der Nähe der Küste von Cumana, oder auf weiten Strekken des Festlandes in den trocknen Ebenen, welche die Küsten von Chili und Peru begrenzen. Eine Erhebung von nur wenigen Fussen kann nun aber eine machtige Wirkung auf den Lauf der Ströme haben. In der Kirghisen-Steppe wie in den Llanos von Caracas und des Apure giebt es manche, deren Lauf so langsam ist, dass es mehrere Monate hindurch sehr schwierig ist, ihre Richtung und mittlere Geschwindigkeit zu bestimmen.

Um die geologischen Ursachen, welche von einer Nivenuveranderung des Bodens abhängen, noch genauer zu bezeichnen, unterscheiden wir partielle, plotzliche, augenblickliche Emporhebungen, wie sie mehrmals bei den Erdbeben im südlichen Theile der Neuen Welt oder bei den Schlammvulkanen der Halbinsel Abscheron an der Westküste des casp. Meeres vorgekommen sind, von der langsamen und fortdauernden Emporhebung Skandinaviens. Die letztere Art der Bewegung scheint, - ungleich in ihren Wirkungen. so dass ein Theil des Gestadelandes unbewegt bleiben und sich sogar neigen oder senken kann, während undere Theile schief emporsteigen. - am Besten von den so verschiedenen Höhenverhältnissen Rechenschaft geben, die man fast gleichzeitig an verschiedenen Buchten des caso. Meeres bemerkt, wenn man den Wasserspiegel mit dem Niveau der anliegenden Kuste vergleicht. Wenn der Meeresgrund und die kusten ihre Lage zugleich anderten, so wurde ihre relative Lage dieselbe bleiben. Eine Veränderung des Rauminhalts des ganzen Beckens durch Emporhebung oder Senkung des Bodens allein würde den Spiegel eines iso'irten Meeres einförmig steigen oder sinken lassen. Eine Ursuche von dieser Beschaffenheit müsste übrigens auf einer ungeheuren Strecke zugleich thatig sein, um eine merkliche Wirkung, ich soge nicht in den Tiefen (le sondage), sondern in der Erhebung der Wasserhnie hervorzubringen. Nun erscheint jedoch die Zu- oder Abnahme des ganzen Rauminhalts des Beckens eines grossen Binnenmeeres eine bei Weitem weniger zulässige Hypothese, als die partielle Thätigkeit der plutonischen Krafte an einzelnen Punkten der aussern, mit Wasser bedeckten oder bloss begenden Rinde des Erdballs. In einem Vortrage (s. Nouvelles Annales des Voyages, 2. ser.; XV., 86), den ich am 16. Nov. 1829 in einer öffentlichen Sitzung der Petersburger Akademie gehalten und worin ich zeigte, wie dringend nothwendig es sei, in der grossen asiatischen Senkung die Curve der Höhe Null, d. h. eine geodalische Linte scharf zu bestimmen, welche durch alle Punkte in dem Umkreise des aralo-caspischen Beckens ginge, die in einerlei Höhe mit dem Spiegel des Schwarzen Meeres oder des Ozeans lägen, richtete ich zugleich an die kaiserl. Akademie den Antrag, kupferne Stangen in den felsigen Theil des Gestades als Zeichen der mittlern Höhe des Wasserspiegels des casp. Meeres zu der Zeit, wo jene Operation ausgeführt worden, einzusetzen. Dieser Vorschlag ist günstig aufgenommen worden: ein gelehrter und geschickter Physiker, Hr. Lenz, hat seit 1830 mit vieler Sorgfalt bei der kleinen Festung Baku Marken gesetzt. Ich habe seitdem die Errichtung anderer bewirkt'), welche nach weit allgemeinern Ansichten über die Physik der Erde bei den auf der ganzen südlichen Hemisphäre während der Expedition des Cap. Ross auszuführenden Operationen einbegriffen sind, Man muss hoffen, dass die Akademie zu St. Petersburg, welche sich auf eine so edele Weise mit den Fortschritten der physikalischen Geographie beschäftigt, die Zahl der von Hrn. Lenz errichteten Stangen vervielfältigen lassen wird. Es dürfte besonders wichtig sein, dass man von 30 zu 30 Jahren den mittlern Wasserstand des casp. Meeres an den beiden gegenüberhegenden Ufern vergleichen könnte. Die Localität der Porphyrfelsen von Balkui und Uorak im Balkhan-Golf würden auf der Ostküste die mit den auf der Halbinsel Baku bereits errichteten Marken am Besten vergleichbaren Punkte sein (Felkner, Ann. d. mines p. 1838, 189). Es ware moglich, dass die gegenüberliegenden Ufer von Balkhan und Baku, von Mazendaran und den Mündungen der Wolga nicht dieselben Bewegungen erhtten.

Diese Veränderungen in der Bodenhühe haben sicherlich einen grossen Einfluss auf die Moglichkeit der inneren
Gabeltheilungen") der Flüsse, und noch mehr auf die chemalige Verbindung der Meere gehabt; aber die Umwandlungen in den grossen Wassersystemen scheinen beinahe allen
Zeiten anzugehören, bis zu welchen sichere geschichtliche
Traditionen nicht hinaufreichen. Die griechischen und römischen Geographen neigten vorzuglich zur Annahme von
Flussgabeltheilungen. Sie führten"") die Donau zugleich in

^{°)} S. meine erganzenden Instructionen für die Expedition des Cap. Ross, welche mit denen der kön, Soc. zu Lundon im J. 1839 gusammen gedruckt worden sind.

von solchen die Rede, welche im muttern oder obern Laufe der Flusse, abalich wie beim Cassiquiare, vorkommen. S meine Rel. Aist, 11., 518, 526.

^{***)} Die grosse Nahe des Don und der Wolga auf der Landenge zwischen Tischinskajn und Dohowka, welche Ptolemaeus so gut kannte, erzeugte ohne Zweifel sehr lange vor der Zeit dieses Geo-

den Pontus Euxinus und in's adriatische Meer (Scympi Chü Urbis descr., v. 194, 775 Letr.), den Rha (Wolga) in's

graphen die so verbreitete Vorstellung von einem Zusammen-Plusse, einer wahren Gabrlung, Die Verallgemeinerung des Wortes Areaes, seine falsche Anwendung auf den Javaries, vielleicht selbst ant den Rha oder die Wolga (Bayer, Acta Petrop., I , 391; Heeren, Ideen zur Gesch des Handels, Bd L., Th. 2. S. 209) und der besondere Emstand, dass die Alanen das Wort fan (Tan-als, Dan, Don), welches in ihrer Sprache Flyss bedeutet, an ange nach dem Osten und spater nuch dem Westen des aralo-casp. Beckens brachten, haben dazu beigelragen, einen liethum zu befestigen, welcher der Eitelkent der macedon Eroberer schmeschelte (Strabo, M., 510) Wir haben berests nach einer Bemerkung des Ilm. Letronne daran ermnort, dass the Ansicht vom Araxes-Laufe, welcher durch Theilung den l'anais bilde, urspringlich der Geographie von Ephorus angehört. In den Meteorologicis des Aristoteles lesen wir (l. I., c. 13, 16) und 2War, was zu wiederholen nutzlich ist, vor dem Zuge Alexanders geschrieben. "Ex mante Parnasa Bactius, Chouspes et Araces defluunt, abr quo tanquam particula Tanais abseinditur." Da cinige Zeilen weiterhin im Texte gesagt wird, dass der indus in derselben Bergkette entspringt, so kann kein Zweifel obwalten, dass der Name Araxes (Tanais-Araxes) hier für einen Fluss gebraucht ist, dessen Quelle un Huidu-kho, oder wenn man (s. oben Th. I., 85, 86, 91, 92) die Namen Paropamisus, Caroparnasus, Caloparnasaus (Vela, III., 7. 6) oder Parnasas (vielleicht furn-upa-Nysa) im weitern Sinne nehmen will, in der Meridiankeite des Bolor (linnus) liegt, welcher den Hudu-kho kreuzt Der Sir (Janaries, Araxes der Massageten bei Herodot) entepringt eigentlich astheb vom Bolar am Nardabhange des Thian-schan unter 42° Br und durchbricht die Bolor-Nette bei Andidjan, Der Amu (Oun), welchen Isnak Vossius und Cellarius for den Araxes balten, entsteht aus mehreren Armen, von denen ein Theil vom Bolor (37; Be,), der andere (die Flüsse von Badakschan und Balkh, Herodot's Akes, 341 aund 361 Br.) vom Bindu-Kho kommt. Soymans von Chios sagt in den uns aufbewahrten kleinen Fragmenten (v. 128, 129, 874, 875, ed. Letronne) , dass nach Hekatneus ans Eretris sich der Tannis, welcher sein Wasser vom Araxes erhalt, in den Tanais ergiesst." Edrisi (II., 337) glaubt an die Gabelung der Wolga, von welcher der Don ein westlicherer Arm sei. Musaudi (Meadows of Gold, transl, by Aloys Sprenger, L., 417) sugt deutlich: "Der Don sicht mit dem Flusso der Khugaren in Verbuildung" (d. h mit der Wolga). Hr. Frahn hat nachgewiesen (Ihn-Fozian, 235), dass die Vorstellung von einer solchen Gabeitheilung sich her einer grossen Zahl von Geographen des Mitteinhers ercasp. Meer und unter dem Namen Tanais (Don) in die Palus Macotis. Manche alte Geographen glaubten an eine Verbindung des Pontus mit dem Eismeere'), des casp. Meeres mit dem Pontus'') und dem indischen Meere'''). Die Vor-

halten hat. Die berühmte Expedition der Russen, welche mit 500 Schiffen vom Don nach der Wolga hinuberzogen und im J 912 die ganze Küste des casp. (Khazaren-) Aleeres plünderten, konnte um so mehr zur Verbreitung der ierigen Ansicht von einer Bifurcation der Wolga beitragen, als man nur mit einigen Schwierigkeiten annehmen kann, dass jehe Flotte mittelst Maschinen quer über den Isthmus von Dubowka geschaftt worden sei, wie dies in alten Zelten auf dem Isthmus von Korinth statt gefunden (Nrugebauer, Hist. Polon., lib. X., 690, ed. 1618; Ibn-Forian, 60, 249). Sehr gewagt ist die Hypothese von Vossius (ad Melam, 244), nach welcher der Graben, welchen die Scythen von ihren Sclaven hatten graben lassen (Herodot, IV., 3) ein Kanal vom Don zur Wolga gewesen, ahnlich dem, welchen Peter der Gr. und haiser Alexander in neuerer Zeit anzulegen beabsiehtigten.

") Die Annahme des Plinius (II., 67), dass ein ausserst schmaler Isthmus zwischen der Palus Macotis und dem Nordmeere läge,
(Agathodaemon's Karten zur Geographie des Ptolemaeus geben
diesem Isthmus indessen eine Breite von nahr 120 M.,) hatte sich unter den arab. Geographen erhalten. Sie meinten, dass das Meer der
Warager, welches zugleich das baltische und das deutsche Meer einliegniff, ganz nahr dem Schwarzen Meere (dem Russen-, Sudas-,
Bulgharen-Meere) läge. [bu-Fozlan, 28, 131, 189, 193.

⁶⁶) Polyclet, nuch Strabo, XI, 510 (Curt, VI, 4). Seleucus Nicator entwirk, besser unterrichtet, das Project zu einem Kunal zwischen beiden Meeren (Plinius, VI., 11)

Arrian lasst (V., 36) Alexander sagen: "Wenn the erfahren wollt, was das Euch dieses Zuges sein wird, so wisset, dass Euch nur eine kleine Fahrt bis zum Ganges und zum Ost-Ozean bleibt, welcher mit dem hyrkanischen Meere in Verbindung steht. Ich werde Euch zeigen, dass das indische Meer mit dem pers. Golf und das hyrkan. Meer mit dem indischen zusammenhängt" (vergl. Quint. Curt., Vl., 6). Die Stelle beun falschen Aristoteles (de Mundo, cap. 3), die ich bereits (S. 459) angeführt habe, spricht keinenwegs von dem Durchbruche des Isthmus zwischen dem casp. und ind. Meere (Marcian. Hersel., p. 24. ed. Miller), sondern von der Moglichkeit einer Schiffshrt an den indischen husten langs Ost- und Nord-Asien zum casp. Meere, einem Busen des Ozeans, und zum Gestade Albions. Stellen bei Strabo (II., 74; XI., 518) erklären diese Ansichten von einer Umschiffung.

stellungen von Flussgabeltheilungen oder von Verbindungen der Meeresbecken ruhren nicht von Ueberlieferungen, von Erianerungen her, welche die Völker von einem Zustande der Dinge in sehr alten Zeiten gehabt haben; sondern sie sind das Resultat von Systemen, Namensverwechselungen, Wortableitungen und geologischen Traumen. — Aus der Gesammtheit der Untersuchungen, denen ich mich im Übigen gewildmet habe, kann man, glaube ich, folgende Schlusse ableiten:

- 1) Vor der Zeit, welche wir die historische nennen, mag der Aral-See in einer den letzten Revolutionen der Erdoberfläche sehr nahe gelegenen Epoche ganz in dem Becken des casp. Meeres einbegriffen gewesen sein, und damals mag die grosse Senkung Asiens (die turanische Concavität) ein weites Binnenmeer gebildet haben, welches auf der einen Seite mit dem Pontus Euxinus, auf der andern mittelst mehr oder weniger breiter Furchen mit dem Eismeere und dem Telegul-, Talas- und Balkhasch-See in Verbindung stand.
- 2) Selbst in der historischen Zeit darf man nicht zu allgemein annehmen, dass der Boden die aufeinanderfolgenden Veränderungen wirklich erfahren habe, welche die chronologische Reihe der von den historischen und geographischen Schriftstellern des Alterthums geausserten Meinungen anzuzeigen scheint. Diese stellen selten die geographischen Kenntnisse ihrer Zeit dar; sie treffen eine Auswahl unter den ältern Ansichten, und ihr volliges Schweigen über gewisse Thatsachen oder Naturerscheinungen beweis't nichts gegen die Existenz dieser Erscheinungen. Edrisi, der Mawar' el-Nahar (Khowarczm, Baktrien und Sogdiana) so gut kennt, spricht nur von dem Ausgange (issue) des Amu in das Aralmeer; er erwähnt den Arm des Amu gar nicht, der noch so viele Jahrhunderte nach ihm, den siehersten Zengnissen zufolge, seine Wasser mit denen des casp. Meeres mischte.
- 3) Der Aral bildete zur Zeit des flekataeus und Herodot, wie zur Zeit des macedomsehen Zuges, hochst wahrscheinlich nur eine Seiten- (appendiculäre) Anschwellung des Oxus und

stand nur durch den Arm, welcher von diesem aus sich als scythischer Golf weithin gegen O. erstreckte und in den Oxus selbst mündete, mit dem casp. Meere in Verbindung. Endlich

4) Der seythische Golf (Karabogas) hat sich, entweder durch den einfachen Vorgang zunehmender Trokkenheit (d. h. des L'ebergewichts der verdunstenden über die zufliessende Wassermenge), oder durch Aufschwemmungen und plutonische Hebungen, allmälig in engere Grenzen zurückgezogen, und dadurch hat sich die Gabeltheilung des Oxus entwickelt, d. h. ist sie immer deutlicher zum Vorschein gekommen. Ein Theil der Wasser des Oxus setzte seinen Lauf zum caso. Meere in einem Flussbette fort, welches die negeren Reisenden (d. b. die nach der Mitte des 16. Jahrh.) trocken gefunden haben. Was anfänglich nichts weiter als eine angehängte Erweiterung oder em See war, der seitlich mit dem Oxus in Verbindung stand, gestaltete sich spater zum Endpunkte des untern Laufes dieses Flusses. So hat die Natur im Grossen das Phanomen wiederholt, welches im O. und ONO, vom Aral die Wassersysteme des Yaryakschi, Tschui und Talas zeigen, welche sammtlich nach einem Laufe von 130-160 M. Lange in den Seen Telegul, Kaban-kulak und Talas-gol') enden.

^{*)} Im den Geographen in den Werken und Kriten des Mittelatters die Untersuchungen der in den obigen Erorterungen enthaltenen Thatsachen zu erleichtern, stelle ich hier die Synonyma der Meeresbecken und grossen aralo-easpischen Stiöme zusammen.

¹⁾ Campinches und hydranisches Meer, Meer von Khozur (Khazar, Deria Khozr), Meer von Ghilan in Firdusi, von Taboristam Suria (Saray), Mazendaran, Dilem, Djordjan, Baku (Abacu, Zabache oder Zabaca; Capmani, I. III., p. M.), von Bab el Awab (Meer von Derbend, Daruhundis-zghwa im Georgischen), Ak Denghiz, Bahri Guzeh, Meer von Kolzum bei den Persem, Nuch Bayer (Act. Petr., L. 443) und Kluproth (Mem. rel. à l'Asic, III., 271) stammt kolzum von klysma des Ptolemaeus ((V., 5). Die Araber nennen das Rothe Meer allgemein (Edriai, II., 333) Bahr el Kolzum, Meer von Klysma. Ilr Reinaud hemeikt (Abulfeila, p. 43), dass bei eben diesem Volke das caspische wie das Schworze Meer (Nota) als Meer der Khozuren bezeichnet wird, weil die machtige Nation der Khozuren lange Zeit die Küsten des caspischen Meeres und der Krim bewohnte.

Mir bleibt endlich hier noch übrig, das End-Ergebniss der grossen Operation des 153 M. (20 auf 1°) langen tri-

Aral-Meer, See von Khowarezm (Khuarezm, Kharizm, Choresm), Meer von Fat-su des Reisenden Hiuan-Thaang, Sir Tenghiz, See Kitay, Blaues Meer der Russen.

³⁾ Amu (Amu-Deria), Djihun, Oxus (Oaxes bei Breiger, Commentatio de difficilioribus quibusdam Asiae Herodoteae, 1793, p. 58, 74). Es bleibt unausgemacht, ob die Stadt Amol (Amol es-Schatt bei Abulfeda) dem Amu (Amui) den Namen gegeben, oder ob die Stadt den ihrigen von diesem Flusse erhalten hat. Die merkwürdige Stelle, welche Sprengel (in seiner trefflichen Geschichte der geogr. Entdeck., 1792, S. 140, 256) aus der Reise Cieça von Leon's entnommen betrachtet und worin es heissen soll, "dass die Waaren Indiens nicht auf dem Flusse Canui (Amul, Oxus), sondern auf Kameelen langs des Oxus ausgeführt wurden," rührt nach Hrn. Roulin's Bemerkung nicht von Cieca, sondern von Francisco Lopez her. Sehr wahrscheinlich enthält die von Sprengel als ein Werk Cieça's angesührte Chronica del grandissimo regno del Peru (Romische Ausgabe, 1555), so wie die von Crasaliz publicirte Chronica (Arsenal-Bibliothek, n. 12170) sowohl Auszüge von Piedro de Cieça von Leon, als von Franc. Lopez de Gomara. Diese Vereinigung zweier Werke in einer italienischen Ausgabe hat den Irrthum veraplasst. In Gomara's Historia de las Indias (Barcia, Historiadores primiticos, t. II., c. CVII., p. 99) heisst es: Las Especies subian con grandisimo trabajo por el rio Indo al rio Oxo, atravesando a Bater que es la Batriana, en camellos. Por Oxo (que agora dicen Camu) las mettian en el Mar Caspio y de alli c Citraca en el Rio Ra, dicho al presente Volga." Obwohl in dieser Stelle von Kameelen die Rede ist, um die Waaren Indiens nach Baktrien zu transportiren (ohne Zweifel auf dem Passe von Bamian quer über die Kette des Hindu-Kho und weiter nordwärts, um sich nach dem Einladeplatz des Oxus bei Balkh oder Bactra zu begeben); so wird nichtsdestoweniger gesagt, dass die Waaren auf dem Camu (Amu) in's caspische Meer und nach Citraca (Astrakhau) gelangten. Man kann folglich aus dieser Stelle keinen Schluss gegen die ehemalige Schifffahrt auf dem Oxus ziehen, und die ital. Übernetzung des span. Textes, welche Sprengel anführt: "Le mercansie andarano al ineu por le fiume Indo al fiume (Oso?), attravassando Batar (Baktrinan) e conducendo le lungo Oso che chiameno Canui, sopra Cameli, le mettevano nel Mar Caspio," ist ganz falsch. Die Kameele zogen nicht an den Ufern des Oxus, längs des Flusses hin nach dem caspischen Meore. Übrigens hat Cieça, dessen wichtiges Werk in dem einzigen Jahre 1554 und in derselben Stadt Antwerpen drei Auflagen orlebte, gewiss keine Kunde vom Gewürzhandel besessen.

gon, Nivellements, welches unter den Auspicien der kais. Akademie zu Petersburg von den Hrn. G. v. Fuss, Sabler und Sawitsch innerhalb 17½ Monat ausgeführt worden ist (beendigt am 23. October 1837), mitzutheiten. Eine vorlaufige Rechnung, welche von Hrn. v. Struve, dem berühmten Astronomen zu Dorpat, bekannt gemacht war, hatte für das Niveau des caspischen Meeres 15.8 ½ (94 pieds de roi) unter dem Spiegel des Schwarzen Meeres ergeben; aber das Endresultat, welches ich der freundschaftlichen Mittheilung desselben Gelehrten (in einem Briefe aus Pulkowa, vom 24. Juli 1839) verdanke, ist nach der Berechnung

des Hrn. Sawitsch 80.0 engl. Fuss des Hrn. Sabler 82.8 "

also im Mittel 81.1 engl. Fuss oder 12.72 to (76.32 pieds de roi*). Ueber die Grundlagen dieser Rechnungen vergl. Fuss im Bull. de V. dead. de St. - Pétersh., IV., n. 16., und die Dissertationen der Hrn. Sawitsch und Sabler über die Wirkungen der terrestrischen Strahlenbrechung (vgl. Monatsber. d. Ges. f. Erdk, in Berlin, I., 165).

Das caspische Meer hat zwei Probleme dargeboten, welche der Gegenstand langer Erörterungen gewesen sind, nämlich das Problem seiner Isolirung und das der relativen Höhe seines mittleren Wasserspiegels. Die Urthede über diese beiden Punkte sind gleich schwankend gewesen. Seitdem durch die mühsamen Operationen der genannten Astronomen die Höhe des Niveaus des casp. Meeres im J. 1837 unzweifelhaßt festgestellt ist, könnte man die mittelst barometrischer Messungen gemachten Versuche mit Stillschweigen übergehen; ich will indessen hier einige von den

^{*) [}Neuerlich hat noch flom marre-Dehel, welcher sich vergeblich bemuht, darzuthun, dass das easp M nicht im Mittelpunkte (?) einer weiten Einsenkung auf der Erdoberflache gelegen sei, in den J. 1839 und 1840 ein Stations-Nivellement mit einer "Wasserwage" zwischen dem usowischen und easp M. ungestellt. Er fand die Depression des letztern = — 18304 m. (9 44 oder 56)), die Stelle, wo der Manetsch in den Don mündet, 12.65 m. über dem rusp M. oder diesen Culminationspunkt (?) zwischen beiden Meeren 21.356 m. (75*) über dem asowischen Meere. Compt. rend., 1843, I., 736.]

Resultaten anführen, welche seit 60 oder 70 Jahren die offentliche Aufmerksamkeit am Meisten auf sich gezogen haben.

Chappe (Voy. en Siber., II., 487—491) fand aus barometrischen Beobachtungen des Dr. Lerche zu Astrakhan von 1732—1749, dass das casp. Meer — 51 b hoch sei. Er nennt dies Resultat ... offenber absurd".

Inochodzow, welcher die mittleren Barometerstände zu Kamyschin, einer kleinen Stadt im Gouv. Saratow, (die Mittel sind aus den Beobachtungen vom Oct. 1770 bis Aug. 1774 abgeleitet.) mit den correspondirenden Barometermedien zu Petersburg vergleicht, folgert aus dieser Vergleichung, dass Kamyschin (50% 5° Br.) an der Wolga 171 pieds de roi (28.5 b) über dem Niveau des Bodens von Petersburg liegt (Nov. Acta Acad. Petr., XII., 500; 1801). Zwischen Kamyschin und der Mündung der Wolga sind über 4 Breitengrade und 10 von Kamyschin bis Petersburg. Man darf annehmen, dass eine auf die Depression des caspischen Meeresheckens bezügliche Bemerkung, welche man schon in dem berühmten Werke des Abbe Raynal über die Colonien findet, von der Kenntniss der barometrischen Berechnungen In och od zow's herrührt. Derselbe russische Physiker bemerkt, dass vor ihm Christian Mayer in einer Abhandlung über den Durchgang der Venus (p. 316), die negative Höhe des casp. Meeres zu 101' (17 5) berechnet habe, indem er sich auf die barometrischen Beobachtungen des Reisenden Lerche stützte. Es ist fast überflüssig, bemerklich zu machen, dass dies Zusammentreffen mit dem provisorischen ersten Resultat aus dem grossen trigon. Nivellement von 1837 schlechterdings zufällig ist. Es geht damit in der Hypsometrie, wie mit der Bestimmung der astronomischen Positionen. Wenn ein Punkt auf den Karten lange Zeit von Norden nach Süden geschwankt hat, so findet man immer irgend eine ganz alle Karte, welche die wahre Pothohe angiebt, wie sie aus den letzten und delicatesten Operationen hervorgeht. Pallas (Reise, 1ff., 316) hielt sich an eine Bestimmung, welche wenig von der Mayer'schen abweicht. Er nimmt 10 1 Niveau-Unterschied des Wassers der Wolga und des Don an der Stelle an,

wo diese beiden Ströme sich am Meisten nähern. Addirt man die 8 t., welche Hr. Goebel durch ein sehr genaues barometrisches Nivellement für die Hohe von Zarytzin über dem Spiegel des casp. Meeres gefunden, hinzu; so erhält man für diesen Wasserspiegel — 18 t. Man muss indess daran erinnern, dass zufolge eines neuerlich angestellten geometrischen Nivellements der Beamten des kais. Corps der Wege und Communicationen der Unterschied des Wasserspiegels des Don und der Wolga zwischen Katschalinsk und Zarytzin doppelt so gross ist, nämlich 21.2 t. Die Hrn. Parrot und Behaghel von Adlerskron fanden barometrisch 27 t. Aus meiner Beobachtung (am 21. Oct. 1829) ergiebt sich eine etwas geringere Differenz zwischen der Wolga und Tschivskaja am Don (Parrot, Reise zum Ararat, 1834, S. 13, 192).

Mittlere Barometerstånde, welche die Acta Acad. Petr., 1782, p. 23, für Astrakhan, Irkutsk. Moskau und Petersburg mittheilen, geben dem casp. Meere — 45 t.

Der Astronom Wisniewski (3-jähr. barometr. Beob.) bleibt bei — 257' oder 42.8 % stehen. Es ist dies indessen nicht das Resultat, auf welches sich Thomas Young beziehen konnte (Course of Lectures, 1807, L., 571: 11., 367), wenn er sagt, dass die Depression des casp. Meeres etwa 300' engl. (—47 %) zu betragen scheine.

Das berometrische Stationen-Nivellement, welches im J. 1811 von den Hrn. Parrot und Engethardt zwischen dem casp. und Schwarzen Meere ausgeführt wurde, ergab auf dem Hin- und auf dem Rückwege:

in 27 Tagen . . — 54.2 tin 30 Tagen . . — 47.1 t.

Mittel . . — 50.6 t.

Monteith glaubte durch die Bestimmung des Kochpunktes des Wassers — 61 ½ zu finden; Loktin aus Barometer-Beobachtungen von 1805 — 1811 zu Astrukhan (Pansner, Höhen im europ. und asial. Russland, 1836, S. 23) — 39 ¾

Die Hrn. Hofmann und v. Helmersen stellten im J. 1825 mit grosser Sorgfalt ein barometrisches Stationen-Nivellement von Orenburg nach Gurieff, an der Mündung

des Jaik (Ural) in's casp. Meer, an. Sie fanden daraus und sus correspondirenden Barometer-Beobachtungen an den hussersten Punkten, dass Orenhurg 52 4 über dem Niveau des casp. Meeres lage. Hr. Galle giebt nach den gesammien Barometer-Beobachtungen der Hrn. Hofmann und Karelin zu Orenburg dieser kleinen Festung 39 L Höhe über dem Ozean. Er leitet daraus für das casp. Meer eine Depression von - 13 4 her, ein merkwürdig genaues Resultat, welches jedoch lange Zeit verkannt wurde, weil man Orenburg selbst für sehr wenig uber dem Ozean erhaben bielt. Die Barometer-Beobachtungen, welche die Hrn, Hofmann, v. Helmorsen, Rose und schigemeinschaftlich vom 12. bis 21, Oct. 1829 an den Ufern des casp. Meeres anstellten, wurden mit correspondirenden Beobachtungen zu Kason verglichen. Sie liessen uns seitdem an einer starken Depression des casp. Meeres zweifeln.

Hrn. Parrot, dessen frühzeitigen Verlust die Wissenschaft zu betrauern hat, hatten sich auf seiner denkwürdigen Reise nach dem Ararat Zweifel an der Genauigkeit der beiden barometr. Stationen-Nivellements aufgedrungen, welche er im J. 1811 mit ausserster Sorgfalt, obwohl am dreitägigen Fieber leidend, ausgeführt hatte. Er besuss den Muth, diese mühselige Arbeit im Febr. 1830 binnen 12 Tagen zwischen Astrakhan und Neu-Tscherhask nochmals zu unternehmen, und folgerte aus dieser Operation, "dass nur ein sehr geringer Niveau-Unterschied zwischen der Oberfläche des Wassers des schwarzen und des casp. Meeres existire" (Parrot's Reise zum Ararat, II., 12-31. und Brief des Hrn. v. Humboldt vom 28. Mai 1834. worin Zweifel über eine Senkung von 200 oder 300' geaussert werden, welche dem Becken des ensp. Mecres zugeschrieben worden; ebd., H., 191 - 198). Man kann die Strenge und odle Offenheit, welche Hr. Parrot bei der Discussion seiner eigenen Barometer-Beobachtungen an den Tag legte, nicht genugsam leben. Er war stets von der Wahrheitsliebe geleitet worden. Die Quelle des Fehlers muss allein in der Methode eines barometrischen Stationen-Nivellements gesucht werden, welchem Beobachtungen an den

beiden Endpunkten einer geodätischen Linio bei Weitem vorzuziehen sind. Bei einem partiellen Stationen-Nivellement haufen sich die Fehler durch den Einfluss der häusigen Änderungen der localen Temperatur und durch die Vergleichung zweier Instrumente, von denen eins dem andern stets vorangeht. Ein barometrisches Stationen-Nivellement wurde in den Jahren 1838 und 1839 gleichzeitig mit dem geodätischen Nivellement des Hrn. Fuss ausgeführt. Durch wahrscheinlich zufällige Ursachen ergab dasselbe wiederum als Resultat — 47 L, also fast genau dieselbe Depression, wie die aus der ersten Stationen-Operation Parrot's im J. 1814 gefundene. Nicht so war es mit den Resultaten, welche aus barometr. Beubachtungen an den Ufern des casp. und Schwarzen Meeres erhalten wurden: Hr. Sawitsch fand aus Beobachtungen zu Taganrog und Astrakhan - 22.2 4. Hr. Göbel") aus Astrakhan und Sympheropol - 15.9 4: Hr. Lenz aus 3510 Barometer-Beobachtungen im J. 1830 zn Baku von Hrn. Meyer und zu Tagnarog von Hrn. Menn - 16.8 1 (Rec. des Actes de l'Ac. de St.-Pét., 1836, p. 29).

Wenn wir auch gegenwartig. Dank sei es den ausgezeichneten Arbeiten der Hrn. v. Fuss. Sabler und Sawitsch, die wahre Depression des Spiegels des casp. Meeres (12.7 k.) mit mathematischer Genauigkeit kennen; so sind doch die Hohenverhältnisse zwischen dem caspischen und dem Aral-See meht eben so sicher festgestellt. Diese Verhältnisse konnten bisher nur vermittelst eines barometrischen Stationen-Nivellements bestimmt werden, welches auf der militarischen Expedition über den Ust-Urt") während des Winters von 1826 angestellt wurde. Nach der verdriesslichen Erfahrung, welche man aus der Vergleichung geodätischer und barometrischer Nivellements im J. 1837 gewonnen, kann man zur

^{*)} Er verglich die Barom.-Beob. von Hrn. Oege zu Astrakhen nut Hrn Steven's zu Sympheropol und den Seinigen am saowschen Meere (Gobel, Reise, II., 193).

[&]quot;) S. Th. I, S. 271. Das von Sagoskin, Anjou und Duhamel unnittelbar erhaltene Resultat war, dass der Spiegel des Aral-Seos 117.6' engl. (18.34.) über dem Niveau des casp. Meeres hegt.

becometrischen Methode nicht viel Vertrauen haben 1). • Da der Aral-See nur 34' (5.6 1.) über dem Spiegel des Schwarzen Meeres gefauden worden und da in den beiden barometrischen Stationen-Nivellements 1811 und 1837 der Fehler bis 224' (37.3 t.) gestiegen ist; so konnte der Aral-See sehr wohl im Niveau der Wasser des caspischen Meeres liegen und das ganze aralo-caspische Becken eine Depression von 70 (- 12.7 L) haben. Aber ohne dieser Vermuthung Raum zu geben, die auf die Analogie der barometrischen Operationen von 1811, 1826 und 1837 gestützt ist, finden wir doch, indem wir selbst das ganze Küstenland des Aral ausschhessen, dass nach der Gesammtheit unsrer jetzigen Kenntnisse die Ausdehnung des continentalen Gebiets, welches unter dem Spiegel des Schwarzen Meeres liegt, mehr als 8000 Q.-Seemeden beträgt. Die geodatische Linie der Hoke Null, d. h. die, welche die Punkte des Bodens, die in gleicher Hohe mit dem Spiegel des Schwarzen Meeres liegen, verbindet, schneidet die Wolgn zwischen Zarytzin und Saratow. Nun ist von der aussersten Spitze des Wolga-Delta bis Zarytzın ein Abstand von 3º 404 Br., soviel als die Entfernung von Paris bis Grénoble beträgt oder i von der Breite Spaniens. Östlich von Zarytzin liegen die Ufer des Elton-Sees") und Kalmykowa am Jaïk-Flusse 5 und 12 1 unter dem Spiegel des Schwarzen Meeres. Man glaubt selbst, dass die Gegend, worin westlich von Kulmykowa die Salzseen von Kamysch-Samara liegen, eine Depression von 23 thabe, folglich 10 thanter dem Spiegel des casp. Meeres liege (Göbet, Reise, II., 200). Hr. v. Struve bemerkt, "dass die Niveaulinie Null einen untermeerischen Raum (d h. einen Raum, welcher unter der Oberflache des Schwarzen Meeres liegt,) einschliesst, der grosser ist als die Oberfläche des casp. Meeres selbst, und

^{*)} S. Brn. Lunx' interessante Abhandiung: Math. Betrachtungen über die barom. Stationen-Nivellements im Bull. de St.-Pet., 1. 51, 63.

[&]quot;) Ich habe die SW.-Spitze dieses Sers, welche auf unsern Karten aligemein ganz schlecht medergelegt ist, unter 49° 7' 17" Br. und 44° 19' 36" Lg. gefunden.

dass man bei dem geodätischen Nivellement 1836 und 1837 die Grenze dieser großen asialischen Vertiefung gegen W. in einer Entfernung von 12 Seemeilen von der Kuste gefunden hat" (Bull. de l'Acad. de St.-Pét., III., 368). Wir haben geschen, dass sich die Einsenkung im N.*) und NO. über 70 Meilen weit erstreckt. Wenn wir nun bloss bei der Schätzung von 8000 U.- Seemeilen stehen bleiben. was weniger ist, als Hr. v. Struve angiebt; so erhalten wir für das Arcal der ganzen Einsenkung - mit Einschluss der Flache, welche gegenwartig von dem Wasser des casp. Meeres bedeckt ist, aber nicht einbegrillen den Aral-See. -18000 Q.-Seemeilen, d. i, eine Fläche, welche um 900 Q.-Seemeilen größer ist als ganz Frankreich. Es ist zu hoffen, dass die kais. Akademie zu Petersburg die schöne geodatische Arbeit fortsetzen wird, die unter ihren Auspicien begonnen worden ist, und dass diese berühmte Gesellschaft nicht nur die wahre Höhendifferenz des Aral- und caspischen Sees kennen lehren wird, sondern dass sie auch, soweit diese Regionen auf friedlichem Wege zugänglich sind, die geodätische Linie Null zwischen der Wolge und dem Jaik. zwischen dem Jaik, der Emba und der NO.-Spitze des Aral-Sees, und endlich zwischen diesem und dem Aksakal-Barbi aufsuchen fassen wird").

^{*)} Aus Hrn. Gobel's barometr. Messungen eigiebt sich (stets Null für das Niveau des Schwarzen Meeres und für das caspische — 127 t. setzend): die Wolga ber Suratow — 6 t.; Zurytzin — 5 t.; die Steppe Rhotschetzewkn — 12 t.; der Bogdo - See — 3 t.: der See Amangar — 12 t.; der Grosse Bogdo-Berg — 67 t. Nuch den Hru. Parrot und Behag holliegt die Wolga bei Zurytzin 27 t. tiefer, als der Dan 72 Werst oberhalb Pätisbansk. Ich theile diese Berechnungen hier mit dem Bemerken mit, wie unsicher ein barometr Nivellement in Ebenen und bei so geringen Hohen ist, wenn die Unterschiefe im Stande der Quecksibersäule nicht 2 Millim. erreichen und sich nur auf eine kleine Anzahl von Beobachtungen stützen

^{**)} Ich lege der Bestimmung der Bodenhohe in der bieppe, durch welche die alte, von mir oft erwahnte (NSW.-NNO-) hurche lauft, eine grosse Wichtigkeit bei. In meiner Correspondenz mit Hrn. St.-Mortin finde ich, dass dieser Gelehrte "eine Tradition der Avaren hannte, wonsch dies Volk behauptete, dass es seinen uranfanglichen Sitz

Hr. Arago, der in seinen Arbeiten stets erfolgreich auf die frühesten Ansichten über die Physik der Erde zurückgeht, hat in seiner Abhandlung über die Kometen eine merkwurdige Stelle in einer Schrift Halloy's (Some considerations") about the cause of the universal Deluge) ungeführt, in welcher der engi. Astronom schon (Decbr. 1694) der großen Einsenkung des casp. Meeres erwähnt, die er dem Stosse einer Kugel von ungeheuren Dimensionen, d. h. einem Kometen, zuschreibt, "Die grosse Einsenkung cines ganzen Landes, bemerkt Hr. Arago, schien früher zu schwierig durch die Thätigkeit der gewohnlichen Kräfte erklärlich; da es au einer Ursache fehlte, so nahm man, wie in so vielen andern Fallen, seine Zuslacht zu einer aus den Himmelsräumen stammenden Wirkung. Bei dem jetzigen Zustande unserer geologischen Kenntnisse würde jene Idee Halley's sich nicht grosser Gunst zu erfregen haben. Fast Niemand zweifelt heut zu Tage daran, dass die isolirien Piks, die längsten und höchsten Gebirgsketten aus dem Schoosse der Erde durch Emporhebung aufgestiegen sind, Nun versteht jeder, der von Emporhebung spricht, schon dadurch, dass damit die Erzeugung eines leeren Raumes unter den umliegenden Ländern und die Möglichkeit ihres anderweitigen Emsinkens verbunden ist. Wenn man eine Landkarte betrachtet, so sieht man leicht, dass kein Theil der Erde so viele emporgehobene Massen als Asien zeigt. Um das casp. Meer herum (in geringerer oder grösserer Entfernang) liegen die Plateaux von Iran und Central-Asien, die Ketten des Kuen-lun und Hindu-Kho, die Gebirge Armeniens und der Kankasus, 1st es also nicht natürlich anzunehmen,

⁽am Fusse des Altat?) wegen des plotzlichen Austrockuens eines Binnenmeures und der sauchmenden Trockenheit in den Steppen verlasaen habe." Es ist um vollig unbekannt, woher Hr. St.-Unrtin diese Notiz genommen, welche man versucht wird, mit dem Verschwinden des "Meeres von bitterm Wasser" der chinesischen Autoren in Verbindung zu bringen.

^{*)} Phil Trans, XXXIII., 122: "A choc of a Comet may have accussioned that vast depression of the Caspian Sea and other great lakes in the world."

dass, ohne dass man einen Kometen zu Hülfe nimmt, die Erhebung der genannten ungeheuren Gebirgsmassen hinreichend war, um in den zwischen ihnen liegenden Gegenden ein merkliches Sinken berbeizuführen? Diese Losung des merkwürdigen Problems der physikalischen Geographie, welches das Küstenland des casp. Meeres hervorgerufen, kann um so weniger zu ernsten Schwierigkeiten Ursach geben, als der Boden der in Rede stehenden Gegenden selbst jetzt noch nicht zu einem dauernden festen Zustand gelangt ist; um so weniger als auch z. B. der Grund des caspischen Meeres das wechselnde Verhältniss eines Aufsteigens und Sinkens zeigt. Übrigens würde die erörterte Thatsache einen grossen Theil von seiner Sonderbarkeit verlieren, wenn man sie ganz einfach von dem Gesichtspunkte eines meteorologischen Phänomens betrachtete. Stellen wir uns einmai vor. dass eine Insel Julia mitten in der Meerenge von Gibraltar aufgestiegen sei und deren Eingung geschlossen babe: von dem Augenblick an wird der schnelle Strom, welcher beständig einen Theil der Gewässer des Ozeans in das Mittelländische Meer führt, verschwinden; von dem Augenblick an wird sich der Spiegel des Mittelländischen Meeres senken, denn das ganze Volumen der Flüsse, die es aufnimmt, compensirt nicht, wie es scheint, den Verlust durch die Verdunstung, Während dieser allmäligen Erniedrigung des Meeresspiegels werden wirklich unter dem Wasser liegende Theile aus den Fluthen bervortauchen und sich mit dem benachbarten Festlande verbinden, indem sie wie heut zu Tage unter dem Spiegel des Ozeans verbleiben. Dies ist vielleicht die Lösung des ganzen Problems des casp, Meeres, besonders wenn man mit einigen Geologen hinzusetzt, dass breite vulkanische Spalten in diesem Meere von Zeit zu Zeit gestatten, dass sich seine Wasser in die Eingeweide der Erde verbreiten und so den Unterschied noch merklicher machen, welcher schon ohnedies zwischen den Wirkungen der jahrlichen Verdunstung und dem Wasserquantum der Wolga, des Ural. Terek und anderer Flüsse existirt haben würde" (Arago im Ann. du bureau des longit., 1832, p. 352-354).

Diese scharfsinnigen Betrachtungen erhalten eine gro-

ssere Bedeulung, wenn man sich erinnert, was uns seit des berühmten Pallas") Reisen die vom kais. Generalstabe berausgegebenen Karten des Majors Chatow (10 Bl.) von dem Lande zwischen dem Schwarzen und caspischen Meere und die aussührlichen Nachrichten Parrot's über die Bbenen in der Steppe der Kalmüken und Trukmenen zwischen denselben Meeren unter 45° und 47° Br. kennen gelehrt haben. Ein schwacher Rücken zweigt sich vom Kaukasus ab und zieht vom Elbruz gegen Stauropol in S.-N.-Richtung. An den beiden Abhängen dessetben entspringen der Kuban und Terek"), dann der Jegorhk und die Kuma, welche sich im Sommer zuweilen in einen Steppensee verliert, bevor sie das casp. Meer erreicht; und dann kommt weiterhin. am Nord-Ende des Rückens, die Quelle des gabeltheiligen Kalaus'"). Der Lauf dieses letztern Flusses, der sich in den Manetsch, einen Nebenfluss des Don, ergiesst, ist sehr veränderlich; man betrachtet ihn sogar als die Hauptquelle

^{*)} Pallas, Reise in die mittagl. Provinzen Russlands in den J. 1793 und 1794. L. 235; Dureau de la Malte. Geogr. phys. de la Mer-Aoire, 176, 194, 264; vergl. auch l'ansner und Zeane in Berghaus' Ann., 1848, N. 40., S. 479, 187.

[&]quot;" Seit Anfang des 17. Jahrh and an der Mündung des Terch und Tumen, bei welchem die Festung lag, welche die Czuren Michael Feodorowitsch und Aleai Michaelowitsch unlegten und l'eter der Gr. 1722 schleifen hass, grosse Veranderungen vor sich gegangen. Der Ort, wo diese Festung stand, ist seitdem ganz vom casp. Meere bedeckt worden, ein um so ausserordentlicherts Phanomen, als die Gewüßser in dersellen Zeit am Zollamt zu Astrakhen und nach der Wolga-Mündung hin zu sinken schienen. S. Hamel's Ahhandi, über eine mineral, Expedition nach dem Kaukasus, die im J. 1628 unter den Auspreien des Czurs Michael Feodorowitsch ausgeführt wurde.

Parrot, Reise zum Ararat, II., 12 - 25. 33 - 36 Die Wasser des Kuban, Jegorlik und östl. Maneisch fliessen zum Schwarzen, die des Terek und der kunna zum easp Meere Der kalaus bildet durch seine Gabelung im Westen den westl. Maneisch, der zu einem See (Maneisch-See) austratt und den Jegorlik aufmunnt, ehe er in den Don fällt. Der östl. Arm des Kalaus, welcher eine genauere Erforschung verdient, scheint den östl. Maneisch zu bilden. Die Kunna gelangt nicht in allen Jahreszeiten zum easp, Meere; während des Sommers endet sie häufig in dem Jarliger-See, einem Süsswassersee.

des westlichen Manetsch. Ein anderer Arm des Kalaus läuft zum östlichen Manetsch und verbreitert sich bei Guidue, einer Poststation auf der Strasse von Astrakhan nach Tiflis, zu einem grossen See. den die Kalmuken Kokussun nennen. Die Gestalt des sanft welligen Bodens längs des Manetsch und im N. der Kuma ist sehr merkwürdig. Der Lauf des Manetsch oder Manytsch ist 500 Werst lang: sein Gefäll ist so gering, dass sein Wasser nach Gen. Bogdarowitsch, welcher seine Krummungen aufgenommen hat, wührend des Sommers der Richtung des Windes folgen. Heut zu Tage nähert sich dieser Fluss in seinem obern Laufe dem mit Schilfdickicht bewachsenen Küstensaume des casp, Meeres nur bis auf 70 Werst. Sicherlich muss man in diesem Theil der Steppe der Kalmüken in der sogenannten historischen Zeit eine Communication zwischen dem Becken des casp, and des Schwarzen Meeres annehmen (vgl. S.532 Anm.).

Das Werk, in welchem die Hrn. Fuss, Sawitsch und Sabler in Kurzem das Gebiet beschreiben werden. welches der Schauplatz ihrer mühsamen geodutischen Arbeiten gewesen, wird ein neues Licht auf diese Ansichten, welche zum Theil gewagt erscheinen dürsten, werfen. Ich beschränke mich darauf, luer noch das äusserst merkwürdige Factum anzuführen, dass, zufolge dem von Parrot zu Guiduc emgezogenen Berichte glaubwürdiger Eingebornen, noch bis auf die neueste Zeit eine Verbindung zwischen dem östl. Manetsch und dem casp. Meere existirt hat. Aus allen diesen Thatsachen wird es sehr wahrscheinlich, dass in alten Zeiten, bevor noch Versandungen und vom Winde zusammengetriebene Dünen die Oberfläche umgestaltet hatten und das asowsche Meer auf seine jetzigen Grenzen beschränkt worden war, eine Furche die Wasser des Pontus Euxinus in's casp. Meer fuhren konnte'). Diese mag einen pelagischen Strom von W. nach O. erzeugt haben, almlich

^{*)} Das mittlere Niveau des Manetsch-Sees, der eine Erweiterung des westl. Manetsch und folglich auch des westl. halaus-Armes ist, scheint aur 3 oder 4 i. über dem Spiegel des Schwarzen Meeres zu liegen.

dem, weicher durch die Säulen des Herkules in's Mittellfindische Meer tritt und sich bis an die Küste von Pelusium kund giebt, wo er dem zu schnellen Wuchsen des ägyptischen Delts entgegenwirkt (Letronne, Mém. sur l'isthme de Succ etc. in Rev. des deux Mondes, Juill. 1841).

Man darf, ohne seine Zuflucht zu den Oscillationen zu nehmen, durch welche zur Zeit der grossen geologischen Revolutionen sich die eben erstarrte Ruide unsres Planeten in den Ebenen erhob oder senkte, annehmen, dass selbst noch gegenwärtig viele continentale Regionen mit festen Felsbänken in einer Hohe begen, die niedriger als der Meoresspiegel ist; dass uns aber machtige Anhäufungen von aufgeschwemmtem Geburge, welche sich auf den secundaren oder tertiaren Felsschichten abgelagert haben, die ebemalige Niveauverschiedenheit verdecken. Eine solche ist indessen an mehreren Punkten der Küsten Hollands und NW .-Deutschlands, in Aegypten an den Natron-Seen, welche Gen. Andréessy besuchte, wie in den Bittern Seen der Lundenge von Suez zu der Zeit, wo sie ausgetrocknet") oder nur flach mit Wasser bedeckt sind, siehtbar geblieben. Der Hohenunterschied der Meeresoberflächen, welcher nach Le Père beim Isthmus von Suez 5 4 und nach Lloyd und Falmark bei der Landenge von l'anann 1 4 beträgt, ist eine Erscheinung von einer ganz andern Klasse, als die, womit wir uns hier beschaftigen. Er ist die Wirkung der Strömungen, der vorherrschenden Richtung gewisser Winde, der Hobe der Fluthen, welche von den Kustenkrümmungen zurückgeworfen werden, der Gestalt des Kanals"), durch

^{*)} Dann haben die Bittern Seen eine Habe von - 20 Pusa gegen das Mittelländische Meer

^{**)} Hr. Arago bemerkte schon bei der Erösterung der Röhe, in welcher der Wasserspiegel sieh in einem mit dem themit durch einen eigen Kanal in Verbindung stehenden Golf erhalt, dass es nicht mathematisch erwienen ist. dass die Quantität der Flüssigkeit in einem Kanal von einer gewissen Form beim Einteit und Abluss dieselbe so. Eine Aulstauung des Wassers, eine Erhiebung des Niveaus in einem Busen oder einem engen Meere kenn demnach allein durch diese Ursache entstehen.

welchen sie eintreten und zurücklaufen, und endlich der verschiedenen Dichtigkeit unsres Planeten. Am Meisten Aehnlichkeit mit dem isolirten Becken des casp. Meeres zeigt das isolitte Becken des Jordans und des Todten Meeres (des Asphalt-Sees), dessen Höhenverhältmisse erst ganz kürzlich die Aufmerksamkeit der Reisenden auf sich gezogen haben. Die Bestimmungen des Kochpunktes des Wassers, welche, um genau zu sein, viel Sorgfalt erfordern, und barometrische Messungen, welche unglücklicher Weise nicht correspondirend waren, hatten anfänglich für die Senkung des Niveaus des Todten Meeres unter den Spiegel des Mittelländischen Resultate geliefert, welche zwischen 500 und 1100 pieds de roi (83 und 183 1) schwankten. Das Barometer des Hrn. Schubert und die Thermometer der Hrn. Moore und Beek hatten beinah gleichzeitig (April 1837) die Existenz einer ungeheuren Spalte angezeigt'). Die beiden englischen Reisenden berechneten die Depression des Todten Meeres zu - 93 1. Der Graf v. Bertou hatte das Verdienst, zum ersten Mal die Grösse dieser Depression barometrisch zu bestimmen. Hr. Caillier hielt sich (Bull. de la Soc. de Géogr., A., 1838, p. 81; Nouv. Ann. de Voy., I., 1839, p. 8), indem er einen Theil dieser Messungen erörtert, an - 208 !- (-406 m.); spaterhin gab Hr. v. Bertou (Bull. Soc. Géogr., XII., 1839, p. 166), indem er in einer Abbandlung alle im März 1838 und im Mai 1839 angestellten Observationen zusammenstelli, - 215 t (- 419 m) an. Hr. Schubert fand für den Spiegel des Sees von Tiberias — 89 1. (-535), aber er konnte das Todte Meer nicht messen. Hr. Russegger, dessen Reisen in Afrika und Asien die Geologie mit vielen wichtigen Beobachtungen bereichert haben, notirte den Gang des Barometers 15 Tage lang (im Nov. und Dec. 1838) zu

^{*)} Journ, of the Geogr. Sac, VIII., 250; Jameson's Edinb Ph. J., XXIX., 96. "Prof. Schubert of Munich, two Englishmen, MM. Moore and Beek and M J de Berton, a Frenchinan, almost simultaneously and quite independently of one another, have made the discovery that the Dead Sea and the entire lower callry of the Jordan are situated considerably under the level of the Nechterranean Sea."

Jaffa, Jerusalem und am Todten Meere, Er glaubt, dass die Resultate seiner Messungen wegen fehlender correspondirender Beobachtungen im Mittel nur 2001 höchstens sehlerhaft sein können; nach ihm liegen über dem Mittelfändischen Meere: Jerusalem + 2479' (413 %) und Bethlehem + 2538' (423 1); unter diesem Meere: der Tiberias-See - 625' (-104°) , das Todte Meer -1341° (-223° oder -435°). Das ganze Detail seiner Arbeiten hat Hr. Russegger in Poggendorff's Ann., 1841, No. 5, S. 186 publicirt. - In dem Mansse, als bei den geodätischen Arbeiten durch die Ver-Anderung der aufeinanderfolgenden Ergebnisse der Spiegel des casp. Meeres von - 50 1 auf - 13 1 gestiegen ist (in Bezug auf das Mittelländische Meer), ist der des Todten Meeres allmälig gesunken. Nach vielem Zweifeln an dieser grossen Depression des Todten Meeres hat eine trigon. Operation des Hrn. Symond. Lieutenants in der kön. britischen Marine, im Herbst 1841 das Ergebniss geliefert, dass die Wasserfläche des Todten Meeres 251 4 (489 m.) unter dem höchsten Hause der Stadt Jaffa und wahrscheinlich 219 L (427 m.) unter dem Spiegel des Mittelländischen Meeres liegt. Dies trigon. Resultat weicht zufüllig nur um 8 m von den berometrischen der Hrn. v. Berton und Russegger ab. Das geologische Problem der Depression des Jordan-Thales und des Todten Meeres ist um so wichtiger, als es innig zusammenhängt, ich will nicht sagen, mit der Zerstörung der Städte der Pentapolis, sondern mit der längst von Hrn. Letronne festgestellten Unmoglichkeit der Nicht-Communication des Jordans mit dem aelantischen Golf des Rothen Meeres in der historischen Zeit').

^{*) [}Zusutz in Bd. iff., S. 549-551 des Originals:] Wahrend meines letzten Aufenthalts in England im Jan. 1842 theilte mir mein gelehrter Freund, der Cap. Washington einen Auszug aus einem Briefe des Arn. Alders on an die hön, geogr. Gesellschaft zu London mikworin eine kurze Notiz über die trigen. Operation enthalten war, welche zur Berichtigung der Tiefe des Spiegels des Todten Meeres unter dem Niveau des Mittellundischen Meeres augestellt worden. Der Lieut. Symond, der in gemmen Aufwahmen sehr bewandert ist, mel-

Wenn die Einsenkung des casp. Meeres und des benachbarten Landes auch in Vergleich mit den barom, und trigon.

dot uns Jaffa vom 28 Nov. 1841, "dass er so ehen die Triangulation des sadl. Thedes von Syrien vollendet habe, wozu er sich emes susgereichneten siebenzölligen Throdohten aus England bedient habe. Es est mer, sagt er, endich gelungen, das relative Nivenu des Mittellaudischen und des Todten Meeres zu bestimmen. Ich finde den Spiegel des letzteren 1607' engi. (251 t. oder 489 m.) tiefer gelegen als dus hochste Haus in Justa, Ich muss nun noch die Firme dieses Hauses und Jaffa auf das Mittellandische Meer reduciren und ich glaube, dass sich dies Niveau nahe an 1400' engl. (219), oder 427 m | über dem Spiegel des Todten Meeres ergeben wird, was über doppelt (?) soviel ist, als die bisher ungenommene Different. Die Genauigkeit meiner Operation, deren verschiedene Thesle cine vollkommene Lebereinstimmung zeigen, befriedigt mich in hobem Grade." Die Ilen. Symond und Alderson haben die Messung einer Basis bei St.-Jean-d'Acre vollendet und der Erstere ist damit beauftragt worden, das Land von C. Blane bis östlich vom Jordan und his zum Todten Meere zu vermessen.

Wir haben boreits bemerklich gemacht, in wie weit das Ergebniss der geodätischen Messung des Hrn Symond im J. 1841 die Resultate der barom. Messungen des Grafen v. Berton (419m.) und des Hen, Russogger (135 m.) bestaugt. Die Existenz der gewaltigen Spalte, worm der Jordan fliesst, ist ein so ausserordentliches Phanomen, dass alle Ressende selfist, welche dieselbe nachgewiesen haben, anlange an der Genauigkeit ihrer Beobachtungen Zweifel begten. , Als ich im August 1837, erzahlt Hr. v. Bertou, auf dem Labanon Hm. Moore wieder traf, welcher nach langen und muthigen Anstrengungen gezwongen war, seinen Plan einer detaillirten Aufnahme vom Todten Meere aufzugeben, wohm er zu diesem Zwecke ein Kanot hatte transportiren lassen, theilte mir derselbe das Besultat seiner Thormometerbenbachtungen (des Kochpunktes des Wassers) mit, welche eine starke Depression des Spiegels des Todten Meeron anzeigten; ich aweifelte an der Genauigkeit seines Instruments und fühlte mich keineswegs im Stande, ein so ausserordentliches Factum nuzugebent (Rull Soc. Geogr., XII., 117; James, Edinb. New Ph. J., XXIX , 96; W. R. Humilton's Address delivered to the R. Geogr. Soc of London, 27. May 1839). Der gelehrte Heisende, Hr Schubert, befand sich im April 1837 im Jordan-Thale. Er konnte mir die Depression des Tiberias-Sees (173 m.) messen; um Tudten Meure stieg die Quecksilbersaulo über die Skale seines Barometers hinnus. "Ich konnte, sagt er, nicht an das Resultat meiner Benbachtungen glauben. welches Freunds ohne mein Vorwissen veröffentlicht hatten, und

Messungen in Palästina, welche in numerischer Beziehung wenig Zweifel übrig lassen, unbeträchtlich erscheint; so gewinnt sie dagegen doch jausser durch die gewaltige räumliche Ausdehnung an Bedeutung, wenn man sie mit den Niveau-Verschiedenheiten vergleicht, welche die mit einander in ungohemmter Verbindung stehenden Theile des Ozeans zeigen. Ich will hier nur diejenigen namhaft machen, welche sich auf sehr vertrauenswürdige geodätische Nivellements gründen.

Antillen-Meer und Stiller Ozean. Gen. Boliver liess auf meine Bitte in den J. 1828 und 1829 durch einen Officier seines Generalstabes, Hrn. Lloyd, einen Amerikaner, and durch einen Schweden, Hrn. Palmark, ein Nivellement der Landenge von Panama vornehmen. Sie bedienten sich dazu eines Care y'schen Niveaus mit Fernrohren. An der Mündung des Rio Chagres in's Antillen-Meer beträgt der Unterschied zwischen Fluth- und Ebbehöhe nur 0.16 4: zu Panama am Gestade des Stillen Ozeans 3.3 L. Aus den Operationen der Hrn. Lloyd und Falmark geht hervor, dass der mittlere Spiegel des Stillen Ozeans (Phil. Trans., 1830, p. 48) ().54 1. höher liegt, als das Antillen-Meer, dass aber im Moment der Ebbe an beiden Küsten der Stille Ozean 1.01 t tiefer liegt, als der Spiegel des Antillen-Mee-Zu verschiedenen Stunden am Tage steht also bald das eino, hald das andere boher. Hr. Arago bemerkt mit Recht, dass man sich in einem unangebauten und mit Hindernissen bedeckten Lande auf einer Strecke von 33 M. und bei Niveaumessungen an 935 Stationen leicht um die kleine

schob die Schuld bald auf mein Berometer, bald auf eigenhämliche und orthehe Veränderungen in der Atmosphare" (Schubert, Heise in das Morgenland, III., 86).

⁽Das Endresultat aus zwei verschiedenen Operationen, welche fast gennu mit einander übereinstimmende Ergehnisse geliefert haben, ist nach der neuesten Mitheilung Symond's (James, Edinb New Phil. J. 1843), dass das Todte Meer 1311.9' engl. (12309' par. oder 205.2 t. oder 3999 m., in runder Zahl 400 m.) unter dem Spiegel des Mittellandischen Meeres liegt, wonneh sich also die oben gedachten Differenzen gemein die barometrischen Messungen etwas verändern.]

Grösse von ! Toise irren konnte und dass folglich Alles darauf hinweis't, dass zwischen den mittlern Niveaux der beiden grossen Meere, welche durch die Magelhaens-Strasse und um das Cap Hoorn zusammenhängen, eine kaum merkliche Differenz statt findet" (Annuaire de 1831, p. 319). Ich hatte geglaubt, zufolge barom, Mittel, welche ich von 1799-1804 gefunden und welche von der Wirkung der stündlichen Variationen befreit waren, die Behauptung aufstellen zu können, dass, wenn irgend ein merklicher Unterschied zwischen jenen beiden Meere existire, derselbe wahrscheinlich nicht 3 m überstiege. Meine Barometerbeobachtungen (Rel. hist., III., 355 - 557, Arago in den Ann. de Chim., I., 55, 64), so wie die Vergleichung der von Hrn. Boussingault 1822 zu La Guayra und von lirn. Pentland 1826 zu Callao de Lima angestellten Observationen schienen sogar für das Antillen-Meer ein niedrigeres Niveau zu ergeben; aber die veränderlichen Einflüsse der Capillarität lassen die erhaltenen Resultate unsicher erscheinen, sobald es sich um einige Zehntel eines Millimètre der Ouecksilbersänle handelt.

Mittelländisches und Rothes Meer. Das Problem der relativen Höbe des Rothen und des Mittelländischen Meeres wurde, nachdem sich das ganze klassische Alterthum damit beschäftigt hatte, unter einem sehr allgemeinen Gesichtspunkt in der "Physikalischen Geographie" von Varenius") untersucht, für welche Newton eine so grosse Vorliebe hegte. Wirkliche Messungen sind jedoch erst auf der franzosischen Expedition nach Aegypten ausgeführt worden. Le Pere's Operationen stellten fest, dass das Mittelländische Meer an der Mündung des Delta 4.0 4 unter dem Ebbestande des Rothen Meeres bei Suez und 5.1 4 darunter bei Fluthzeit liegt. Wahrscheinlich ist die Ursache dieser merkwürdigen Niveauverschiedenheit die Erhöhung der Gewässer im arab. Gulfe nordlich von der Strasse Bab-el-Mandeb

⁹) Cap. XII., prop. 5; cap. XV., prop. 8. Ich will die übertriebenen Vorstellungen des Verf. über die Wassermasse, welche die Flüsse, besonders die Wolga, in's easp. Meer fördern, nicht in Schutz nehmen (cap. XVL, prop. 5h.

und nicht, wie Hr. v. Corancez durch Hypothesen über die wechselseitige Anziehung der Wassermolecüle beweisen wallte (Itiner, d'une partie peu connue de l'Asie mineure, prop. 27) die Senkung der östlichen Region des Mittelländischen Meeres, in welcher eine starke Verdunstung nicht durch die von den Flüssen hineungefuhrte Wassermenge compensirt wurde.

Mittellandisches Meer und atlantischer Ozean. Diese Niveauvergleichung, welche auf trigonometrische Operationen gegründet ist, deren Genauigkeit alles bisher in diesem Gebiet Geleistete übertraft, ist eine zwiefache. Die eine zeigt eine fast unmerkliche Differenz des Mutelländischen Meeres und des Ozeans bei den Pyrenäen; die andere verknupft die Zuider-Zee bei Amsterdam mit Marseille. "Delambre hatte bereits gesucht, mittelst der grossen Dreieckskette, welche sich von Dünkirchen bis Barcelona erstreckt, die Niveaux der beiden Meere zu verbinden. Die Dreiecke zwischen Rhodez und dem Mittellandischen Meere gaben ihm als senkrechte Hohe dieser Stadt ein Resultat, welches bis auf einen Bruchtheil eines Metre mit der auf den Ozean bezogenen Hohe, welche man aus dem zwischen Rhodez und Dünkirchen gelegenen Theile der Kette ableitete, übereinstimmte. Eine von den Hrn. Corabocuf, Peytier, Hossard und Testu auf der Südgrenze von Frankreich in den J. 1825-1827 ausgeführte Operation hat das, was noch in dem zu losenden Problem zweiselhaft sein mochte, erganzt. Die Station Crabere liegt fast nutten zwischen dem Ozean und dem Mittelländischen Meere. Man berechnete nach drei verschiedenen Combinationen: zuerst erbob man sich von beiden Meeren aus bis zum Crabere, indem man bloss durch die Reihe von Dreiecksspitzen ging, welche die Kettengegen Süden begrenzen; dann, indem man ausschliesslich die nördlichen Spitzen wahlte, und endlich zum dritten und letzten Mal durch Diagonalrichtungen, d. h. man ging abwechselnd von einer Nord- zu einer Südspitze" (Arago, Ann. do 1831, p. 325; Mem. prés. à l'Ac. des Sc., III., 81). Nach einer mir von dem Hrn. Command. Delcros gütigst mitgetheilten Bemerkung gebe ich in Folgendem die

Resultate dieser Combinationen längs der Pyrenäenkette und der Kette von Dreiecken, welche sich durch Holland, Deutschland und Frankreich, von Amsterdam his Marseille ziehen. Die Geographen und Physiker, welche sich nicht mit unsichern approximativen Methoden begnügen, wissen nicht, wie sehr die trefflichen Arbeiten des Hrn. Deleres die geodätische und barometrische Hypsometrie gleichzeitig gefördert haben.

a) "Vergleichung durch die Pyrenäen. Der Oberst Coraboeuf gelangt, von dem Posten (vigie) des Forts St.— Ange an der Mittelländischen Küste bei Perpignan und vom Fort Socoa bei Bayonne (am Ozean) ausgehend, durch vier Reihen von Punkten zum Gipfel des Crabère und findet, dass dieser Punkt hoch ist:

		melr.			
Ober dem	die midliche Reihe	2633.37			
Mstellandi-	die nardliche Reibe	2633.99 (Mittel: 2633,50 m.		
scheu Meere	dre Diagonalen	2633.57 (miner: 2055,30 m.		
durch	die Diagonalen,	2632.79			
Ozenn	die súdliche Reihe	2632.02	Mittel: 2632.77 m.		
durch	die Dingonalen	2632.49			
Differenz der mittlern Resultate oder Arreau-					
	Differenz der beiden	Meere	0.73 m.		

Diese mittlere Abweichung zwischen den Niveaux der beiden Meere hegt innerhalb der Grenzen der wahrscheinlichen Fehler, und man darf daraus den Schluss ziehen, dass der mittlere Wasserspiegel fast genau dieselbe Höhe besitzt."

β) "Vergleichung durch Deutschland und Holland. Der Comm. Deleros fand durch die Messung einer geodätischen Kette vom Mittellandischen Meere (zu Marseille) bis Darmstadt, Strassburg und Genf:

Hobe der Gallerie des Thurms zu Darmstadt über dem Mit-	mètr,
tellandischen Meere	187 39
Dieselbe nach den Messungen der Deutschen über der Nord-	
Sec (Zuider-Zee) bei Amsterdam	
Daher Unterschied des Nivenus beider Meere	0.09

mi mi	r.
Durch den Parallel von Bourges zum Ozean (zu Normon-	
tiers), welchen Col. Coraboeuf gemessen, wurde man	
diesen Untersebied finden ,	90
Durch den mittleren Parallel, vom Ozean zu Cerdounn bei	
Samtes ausgehend, warde sich nach Col Bronsan ud ergeben + 0.5	3
Diese Abweichungen liegen sommtlich innerhalb der wa	hr-
scheinlichen Fehlergrenzen solcher geodätischen Nivellemo	ente

und beweisen, dass zwischen den Gleichgewichts Oberstächen dieser verschiedenen Meere kein merklicher Unterschied existirt."

Wir baben nun noch, und zwar wiederum nach einer Angabe von Hrn. Deleros, einige Betrachtungen über die Erhebung hinzuzusugen, welche man ganz kürzlich im nördlichen Theile des adriatischen Busens in Hetrest seines Niveaus, ver-

bung hinzuzufugen, welche man ganz kürzlich im nördlichen Theile des adriatischen Busens in Hetreff seines Niveaus, verglichen mit dem übrigen Theil des Mittelländischen Beckens, erkannt zu haben glaubt. "Der Comm. Deleros und der Cap. Choppin haben, bei Gelegenheit der Verbindung der in Frankreich und der Schweiz ausgeführten geodätischen Arbeiten mit denen in Baiern vom Gen. Bonne, die Höhen des Hornli Berges. Rigi Berges u. a. über dem Mittelländischen Meere bestimmt, Ferner haben die schweizer Ingenieure diese Punkte mit den von den österreichischen in Tyrol bestimmten Punkten verknupft, woraus sich, vom Mittelländischen Meere ausgehend, Folgendes ergiebt:

	mètr.	
Höho des Kumen-Bergs über d. Mittell, M. zu Marseille Die Oesterreicher geben dieselbe über d. adziat, M. an	670 00	Diff. 7.63
Die Oesterreicher geben dieselbe über d adrust, M an	662.37)	
Hobe von Frastenzersand uber d. Mittel. M. zu Marseille	1636.33 }	Diff 8.75
the Oesterreicher finden über dem adnat. Moere	1627.58)	
Höhe des Fundelkopf über d. Mittell H. zu Marseille Die Oesterreicher erhalten über ihm adriat. Meere	2403 80	Diff. 9.12
Die Oesterreicher erhalten über dem adriat. Meere	2394.68	
Daraus folgt die mittlere Höhe des adriatischen		
über dem Mittelländischen Meere zu Murseille		8 50
Die schweizer Ingenieure Anden diese Differenz,		7 63
Oaean bezogen		1 00

"Hr. Deleros ist überzeugt, dass diese Niveau-Verschiedenheit nicht existiren kann. Wenn man auch ein Aufstauen des adriat. Meeres durch die darin bemerkbaren, schwachen Fluthen und den bekannten aligemeinen Gegenstrom annimmt, so können diese beiden Wirkungen doch nicht 7—8 m. betragen. Man versichert, dass die schweizer Ingenieure durch Erörterung der einzelnen Resultate, welche in Oberst Fallon's Hohenbestimmungen in Oesterreich aufgenommen sind, jene 8 m. auf 2 m. Niveau-Differenz reducirt hätten. Uns ist noch unbekannt, worauf sich ihre Reduction gründet; aber wir wünschen, dass die österreichische Regierung die südlichsten Punkte der Schweiz und Baierns*) mit dem adriat. Meer auf eine mehr sichere und genaue Weise verbinden lassen möge."

Es schien mir wichtig, in diesem Werke Alles zu vereinigen, was wir bis zur gegenwärtigen Zeit von der vergleich en den Hydro-Hypsometrie (hypsomètrie hydrau-lique), von den Gewässern, welche einer und derselben Niveaufläche angehören oder nicht angehoren, wissen. Die physikalische Geographie vermag nur, sich fortschreitend zu entwickeln, wenn man die bereits gewonnenen Resultate gruppirt, die Grundlagen ihrer numerischen Etemente erortert und sich zu den allgemeinen Übersichten erhebt, welche den Wissenschaften allein Würde und Leben verleihen.

[&]quot;) He Deleros giebt his dahin als Anhaltspunkte die folgenden Resultate der Dreiecksverbindungen in Baiern:

The state of the s					
	Hobon uber dem Mittelland, Meere zu	Marseille.		metr.	
Ī.	Spitze des Thurms Unsrer-hebFr -hirche zu	Munchen	,	615.67	
	Pfluster dieser Kirche				
	Peissenberg, Erdboden, Pflaster der Kirche			965 14	
3.	Benediktenwand, Spitze des Berges			1799 96	
4.	Wendelstein, Spitze des Berges			1843.60	

(Anm. vom Septhe, 1841,)

Erläuterungen

Also

die Kette des Thian-schan,

nach chinesischen Quellen,

Obersetzt

YOR

Hrm. Stanislas Julion.

A. Titel der Werke.

Die Stellen, welche wir hier übersetzt zusammenstellen, sind mehreren chines. Werken entlehnt, welche reich an orographischen Beschreibungen, aber von sehr verschiedenem Alter sind. Die Werke, von denen man am Meisten Gebrauch gemacht hat, sind folgende:

1. Si-yu-thong-wen-tschi, Wörterbuch der Gebirge, Flüsse und Gegenden im W. von China, erklärt im Chinesischen und die Abschrift der Namen in sechs verschiedenen Charakteren enthaltend, nämlich: 1. im Tartaro-Mandschuischen; 2. im Chinesischen; 3. im Mongolischen; 4. im Thibetanischen: 5. im Etöthischen oder Kalmükischen; 6. im Ost-Türkischen. Dieses Werk besteht aus 24 Büchern und 8 Heften im 8vo.; es wurde im J. 1763 auf Befehl des Kaisers Khian-long herausgegeben.

Es giebt ein kostbares Werk über die Geschichte und Geographie Hoch- und Central-Asiens in 52 Büchern, im J. 1757 auf Befehl des Knisers Khian-long unter dem Titel Hoang-yu-si-yu-thu-tschi herausgegeben. Man hat darum in Peking gebeten und host, es nachstens von dorther zu erhalten.

2. Si-yu-wen-kian-lo (Historia regionum occidentalium, quae Si-yu vocantur, visu et auditu cognitarum), auch Sin-kiang-wai-fan-ki-lio (d. i. Kurze Geschichte der China neuerdings unterworfenen Länder), und Si-uu-ki (Abhandlungen über die im Abend gelegenen Gegenden) genannt. Diese drei Titel bezeichnen drei verschiedene Ausgaben von einem und demselben Werke. Die letzte (Si-vu-ki) hat das Datum 1814. Sie enthält mehrere Aenderungen und Zusätze. Die Vorrede der vorhergehenden Ausgaben haben die Jahreszahl 1778. In der zweiten (Sin-kigne etc.) hat man Sorge getragen. die Ortsnamen durch einen doppelten verticalen Strich, die Namen von Menschen durch einen einfachen Strich, und die Namen von Würden durch eins oder mehrere Dreiecke rechts von den Charakteren zu bezeichnen, was macht, dass dieselbe am Leichtesten unter den dreien zu lesen und zu verstehen ist.

Diesen drei Ausgaben ist eine Karte angehängt, welche hauptsächlich die Kette des Tengri-schan (Thian-schan) darstellt.

- 3. Des chinesische Wörterbuch: Ping-teeu-tukpien in 240 Heften in 8vo., herausgegeben im J. 1726 auf Befehl des Knisers Yong-tsching.
- 4. That-thsing-i-tong-techi, die allgemeine Geographie von China, herausgegeben auf Befehl des Kaisers Khian-long im J. 1774, 1. Aufl.

B. Allgemeines über die Kette des Himmels-Gebirges.

(Benesiaungen: Thian-schan, Pe-schan, Siné-schan, Tachelo-man-schan, Kilian-schan, Ki-man-lo-schan, In-schan, Ta-thsing-schan, Talinatsin-ola and Yang-schan.)

Man hes't in dem Worterhuche Ping-tseu-lin-pien (lib. 3, fol. 3 verso): "Die Thian-schan- uder Himmelsberge liegen im Norden von der Stadt Hami: man nennt sie auch Sineschan (Schneegebirge), Fan-schan (oder Gebirge der Barbarenvölker) und Tsche-lo-man-schan. Als die Hiong-nu sie

passirten, unterlieusen sie nicht, vom Pferde absusteigen und sie zu grüssen" (Auszug aus der Geographie der Hing).

Austug aus dem Wörterbuche Si-yu-thong-wen-tschi, lib.

"Talmatatu-ola. — Der Berg Taluatsin") wird bei den alten Schriftstellern als die Ausserste östliche Grenze des Thianachun- oder illimmelsgehunges betrachtet."

"Nach dem Buche der Gebirge und der Meere (Schun-hasking) neunt man Thian-schan das Gebirge, welches 350 Li westlich vom Berge San-wei-schan liegt."

Man lies't in den Annalen der Han (Beschreibung von Bi-yu): Vom Norden nach dem Süden Si-yns zieht sich ein grosses Gebiege."

"Man liest in der allgemeinen Geographie, betitelt I-tongtochi: Die Thinn-schan-Berge heissen auch Pe-schan oder Weisse Berge. Sie beginnen an der NO.-Grenze von Hami, dehnen sieh der Länge nach aus und laufen nach Osten.

Bemerkung (ibid.). Die Thian-schan sind die grössten Berge in Si-yu (den Gegenden im W. von Chinn). Sie theiten sich in Zweige, wenn man vom Gebirge Tsong-ling ausgeht. Nun laufen sie vom Norden Koschgars ans, neigen sich gegen Osten, gehen im Norden von Uschi, Aksu. Kutsche, Arascher und Pidjan vorüber und treten im Osten in die Grenzen von Hami und Barkul. Nachdem sie zu Tsiantsin angekommen sind, stehen sie still. Sie erstrecken sich von O. nach W. auf einer Länge von ungeführ 5000 Li. Diese ganze Linie heisst Thian-schan. Auf diese Weise müssen die Berge, welche zu Humi und Barkul gehören, als die östlichen Grenzen des Thian-schan-Gebirges der Alten betrachtet werden.

West-Ende des Thran-schun. Si-gu-ki, lib. 1., fol. 1 verso: "Nachdem die Schnee-Gebirge nach Yerking gekommen sind, entfernen sie sich und erheben sich noch mehr."

"Im SW. theilen sie sich und treten nach ffindusten hinaber ...).

[&]quot;) Auf kluproth's grosser Karte (Asic centrale etc.) findet man etwas detlich von Barkul (43°50' Br. und 93°40' Lg.) einen Flusa Talnatam und eine Station gleiches Namens angegeben. (11-1.)

⁶⁰) Aus dieser Stelle geht hervor, dass das Wort Sine-arham, gleichbedeutend mit Sierras serados (Schneegebirge der Spanier), die chines. Orographen verleitet hat, Bergreihen, welche gleichinässig mit ewigen Eise bedecht sind, über ganz vorschiedenen Systemen augebören, als ein und dieselbe Kette auzusehen. Die Gebirgo Hindustens

Nachher theilen sie sich noch einmal, wenden sich gegen W. und gehen dann ganz gerade bis an das Westmeer (des enspische); dass dies wirklich statt findet, habe ich nicht beweisen konnen."

Man hes't im Than-thang-n-tong-tacks (Beschreibung von Hami, fol. 3 verso): "Die Thion-schan-Berge sind ungefähr 120 li nördlich von der Stadt Hami gelegen. Man nennt sie auch Pe-schan oder Weisses fichinge. Zur Zeit der Thang (618—904) mannte man sie noch Tacke-lo-man-schan."

(Ibid.) Non lies't in der Encyklopädie Thong-tien: "Diese Berge geben von Tschaug-; e aus und laufen gegen W.; sie geben bis zum Bezirk von Thing-tscheu, welcher von Tschang-ye 3500 3600 Li entfernt ist. Diese Berge machen einen ungehouern Bogen um das ganze Land herum."

(Ibid.) Man lies't in dem Werke Yuen-ho-tschi: "Das Gebirge Thian-schan beisst auch Tsche-lo-man-schan: es llegt 130 Li nordlich vom District von I-ngu-hien, welcher von dem Kreise I-tschen abhängig ist. Es liefert ausgezeichmete Hirse, Gold und Eisen. — Es liegt auch 20 Li nördlich vom Bezirk Jeu-yuen-bien. — Es liegt ferner 30 Li nördlich vom Bezirk Thisien-thiug-hien, der zum Kreise Si-tscheu (derzelbe, wie Ho-tscheu oder Kreis des Feuers). Es liegt ferner pordostlich von dem Bezirke Lieu-tsching-hien."

(thid.) In der Geographie Hoan-yu-ki hest man: "Das Gebirge Thian-schan ist 120 Li im Norden vom District Kiao-ho-hien gelegen. Man nennt es auch Pe-schan oder Weisese Borge."

Man lies't in dem Werke Si-ho-khieu-sse betitelt: "Die Berge Pe-se han (Weisses Gebirge) zeigen im Winter und im Sommer Schnee; desshalb neunt man sie so. Die Haong-nu

sind mit dem Thian-schan durch die Kette des Bolor verbunden, aber eine Verbindung von Rucken macht Systeme noch nicht identisch. Ebenso gingen nich die alten Geologen Europas in der Veräfigeneinerung zu weit, wenn sie den Apennin als einen Zweig der Alpen betrachteten. Ich mache hierbeit auch noch bemeiklich, dass, wenn in dem Werke Si-yu-ki die Beschreibung der Himmelsgebirgs-Kette. welche bei dem berühmten Pass hin-ku-kuan beginnt, im Allgemeinen nur den Namen Singe-schan anführt, die der 3. Ausg. der Gesch, dur westt. Regionen beigefügte Karte in der Mitte der Kette den Namen Tongei-schan, synonym mit Thian-schan, neigt. Das letz-ture Wort selbst hat Hs. Julion auf einer karte des Thei-theory-isong-isong-tschi gefunden.

nennen sie auch Thian-schan (Himmels-Gebirge). Wenn sie daren vorüber reisen, so steigen sie alle vom Pferde und grüssen dasselbe. Unter der Dynastie der Thang enthielten die beiden Kreise von I-tschen und Si-tschen (oder Ho-tschen) das Gebirge Thian-schan. Nun hat des Gebirge Thian-schan von O. nach W. eine Ausdehnung von 4000 Li und verlängert sich bis zu den Grenzen der beiden genannten Kreise.

Aumerkung, "Diese Berge gehen von den nordöstlichen Grenzen Hamis aus, erstrecken sich in der Länge gegen W. hin und durchziehen das alte Land Turfan."

Ausserdem; "Im Westen treten sie in die Grenzen der Dzongaren und nehmen fast 3000 Li ein."

Ausserdem: "Im SW, treffen sie mit dem Tsong-ling-Gebirge zusammen. Der Name diezes Gebirges ändert sich nach dem Lande, durch welches es zieht."

"Im Lande Hami heisst der am Meisten gegen NO. vorrükkende Theil Si-la-to-lo-hai-schan. Nachher bekommt er den Namen Tu-sun-pu-li-ke-schan; dann heisst er Tschalu-mu-han-schan. Im N von diesen Gebirgen befindet sich der See To-la-ku-tschi (tschi hedeutet See)."

"Weiterbin beisst er Pa-yen-tschu-li-ke-schan. Der Theil, der gerade im N. liegt, beisst der Berg Tschu-ko-mu-ha. Der Theil, der sich ein wenig nuch NW. wendet, beisst der Berg Tschu-hun-hu-mur. Im O. von diesem befindet sich der See Barkul."

"Der Theil, der in den Grenzen des alten Landes Turfan (derin eingeschlossen) liegt, heisst der Berg Bokta (im Chines, Po-ke-to). Die Piks und Gipfel verändern ihre Namen meh den Ländern, worm sie liegen; es ist mir nicht möglich, (fügt der Verfusser hinzu,) alle diese Namen anfzuführen."

Neue Aumerkung. "Wenn man vom N. Hamis ausgeht, so durchschneidet man den Thian-schan und kommt an den See Barkut."

Ausserdem: "Im N. durchschneidet man eine grosse Ebene aus Sand, der mit Steinen vermischt ist, von einer Ausdehnung von 300 400 Li. Dann stösst man auf den Berg Aghieschan (d. h. der Berg des Vulkans von Turfun); dieser Berg heisst auch A-t *i-schan. Die Adera (sie) dieses Berges kommen vom S. des im NO. liegenden Altai. Er wendet sich schlangelnd nach O. Hernsch schneidet er, einer Querhnie folgend, die Wuste Han-hai in der Mitte. Er erhebt und senkt sich ohne Unterbrochung, und bildet die südlichen Grenzen der west-

lichen Provinz (buchstäblich der westlichen Strasse) der Kirghisen. Seine Länge ist ungefähr 3000 - 4000 Li. Er geht bis zu den grossen sandigen Ebenen, welche gerade im N. 500 Li weit ausserhalb der Grenzen von Ning-hia liegen. Man weiss nicht, welchen Namen er im Alterthum führte. Es schien nützlich, diese Details un dieser Stelle hinzuzufügen."

Synonyma von Thian-schan: khi-lien-schan, Schi-man-lo-schan and Ki-man-lo-schan. Man lies't in dem Wörterbuche Per-cen-yan-fu, lib. 15, fol. 66: "Der Thian-schan ist genau derselbe wie der Khi-lien-schan"). (Diese Erklärung ist aus dem Pi-pien-pi-tui, d. h. Vollständige Antworten in Betreff der nordlichen Grenzen, entlehnt.) Man nennt ihn anch Schi-man-lo-schan (die Schriftsteller der Thang nennen ihn Tsche-man-lo-schan); man nennt ihn auch noch Khi-man-lo-schan. Non bedeuten in der Sprache der Barburen die Worte hin-lian, schi-man-lo, hin-man-lo sämmtlich Himmel; (wenn man schan, d. i. Berg, hinzufügt, so hat man die Uebersetzung von Thian-schan, Himmelsgebirge.)"

Thinn-meham (Auszug aus Si-yu-ki, lib. 1., fol. 1):
,,Bald erheben sie sich, bald werden sie niedriger, bald zeigen
sie eine Unterbrechung, bald laufen sie ununterbrochen fort,
bald theden sie sich in drei Theile, bald vereinigen sie sich
wieder, um nur einen einzigen Rücken zu bilden: bald erreichen
sie eine erstaunliche Hobe und scheinen in den Hummel einzudringen; hald breiten sie sich aus und entwickeln sich in
Gestalt eines Plateaus (im Chines.: p'ing-hang, d. i. platter
Gipfel)."

Der folgende Text des Wörterbuchs Prog-tsen-Ini-pien (lib. 35, fol. 9 verso) scheint beim ersten Anblick in directem Wi-derspruch mit der Luge zu siehen, welche man der Kette des In-schan, 41°-42° Br., als Fortsetzung der grossen Thian-

^{°)} Der Name Khi-lien-schan wird an dieser Stelle für ein bloss synonymer mit Thinn-schan (Hunmelsgebirge) genommen; aber es giebt (s haiser Khian-lung's und meine diesem Werke beigefügte Karto von Central-Asien [H Bd]) 6° südlich vom In-schan eine Kette, welche den Specialnamen Khi-lian-schan oder Nan-schan führt. Sie gehört zu der Gruppe kolossaler Gipfel, welche den grossen See Kbukhu-noor umgeben, und scheint sich viel über mit dem Kuen-lun als mit dem In-schan (Gerbilton's Oghien-oola) zu verbinden. S. Rätter's Asien, 1, 164, 237.

schan-Kette giebt. Diese Stelle, welche die aligemeine Geograplue der Ming anführt, ist aus dem Commentar zu den historischen Abhandlungen von Sse-ma-tsien, aus der Biographie Mong-kno's gezogen.

, Das Gebirge Yang sohan liegt nördlich vom Gelben Flusse, das Gebirge In-schan) südlich vom Gelben Flusse. "

In demseiben Wörterbuche (lib. 34, fol. 7 verso; Anführung der Annalen der Hun, Gesch, der Hung-nu): "Im Norden gehen die Grenzen bis Lino-tong; ausserhalb") liegt des Geb. In-schan, welches von S. [? 0.] nach W. nageführ 1000 Li weit reicht."— Ibid. lib. 34, fol. 8 recto: "Das Geb. In-schan ist schneeig und verlängert sich auf eine Strecke von 1000 Li." (Reise des Knizers That-trong, aus der Dynastie der Thang, von 627—650, nach der Huhte Tschang-tsching-kho.)

^{*)} Nordlich von Peking erhebt sich ein hohes, ebenfalls In-se han genanntes Gruntgebirge. Hr. howanko, Major in Corps der Berg-Ingenieure, dessen Bekanntschaft ich in Sibirien zu machen das bergnügen hatte und der seit langer Zeit in dem russischen Mönchikloster an Peking wohnhalt ist und sich mit magnetischen und technologischen Untersuchungen beschäftigt, hat dies liebirge erstiegen. Er sagt in einer Abhandlung (Ann des mines de Russie pour 1838, p. 195) "dass, unch dem Namen In-schan, d i, Silbergebirge, zu schlieesen, man Groud habe zu glauben, dasselbe habe chemals, wie ein in dieser Binsamkeit wohnender chines. Eremit behauptet, Brze von jenem Metall geliefert." Br. Judien bemerkt, dass im Chinesiechen, we man so viele Worter von gleicher Aussprache, aber verschiedener Schreibert findet, der Numo des Gebirges, von welchom Hr. Kowanko spricht, durch die Laute in, Silber, und schon, Berg (ci das Worterbuch Ping-isen-lui-pien, lib 31, fol 4) dargestellt wird, dass aber im Worte In-schan, wie das oben als sudlich vom Gelben Flusse gelegen aufgeführte Gebirgo genannt wird, der Laut In ansdrücken solle: nach N gekehrt. Im Namen l'ang-schan dagegen bezeichnet das Wort Yang nach Süden gekehrt. Der Name In-schan findet sich mehrmels auf den chines, Karten. Es giebt selbst, nach der allgem. Geogr. der Ming, einen In-schan hel Nun-king. (H--t.)

^{**)} In 40° und 41° Br; folglich ist an dieser Stelle wiederum von dem In-schan die Rede, welcher die östliche Fortsetzung des Himmelsgebirges bildet, nämlich von dem In-schan der Kaiten Kaiter Khran-lung's. Auf dieser harte ist auch der Yang-schan oder Khungar-ools sehr gut angegeben (41½° Br., 105° 5′ Lg.); er macht einen Thoil des wahren In-schan aus.

Im-sehnn (Allgem, Geogr. der Thring, Ausgabe von 1741; der Was-fan-mong-ku-tong-pu betitelte Artikel).

Mon lies't in dem Geschichtsschreiber See-ma-tsien, Loben des Thein-schi-houng-ti: "Er knüpste wieder (rattacha) das genze Land, welches zu Yu-lin ausüngt und his zum Gelben Flusse einschliesslich geht, an den Gebirge In-schan und theilte es in 34 Hien oder Districte."

In den Jahrbüchern der Han, Gesch, der Hiong-nu, sagt Hen-ing: "Ich, Euer Unterthan, habe sagen hören, dass die nördlichen Grenzen bis nach Lino-tong reichen und dass nusserhalb das Gebirge In-schon liegt, welches sich von O. nach W. auf einer Lönge von etwa 1000 Li (100 M.) erstreckt. Das Lund ist reich an Kröutern und Bäumen; man findet darin eine grosse Menge Vögel und Vierfüsser. In alten Zeiten war es der Zufluchtsort Mao-tun's, Schon-yu (d. h. des Fürsten der Hiong-nu). Er verfertigte daselbst Bogen und Pfeile und zog von Zeit zu Zeit auf Ranhzüge aus. Hino-wutt, von den Han (140-134 vor Chr.), bemachtigte sich dieses Landes und legte Truppen derein, um es zu bewachen. Als die Hiong-nu das Geb. In-schon verloren halten, konsten sie nicht, ohne Thränen zu vergiessen, hinühersteigen."

Man lies't in den Jahrbüchern der jüngern Han: "Das Geb. In-schan erhebt sich nördlich von Si-an-yang, welches von U-yuen-kiun abhängig ist."

Man lies't in dem hiven-pien-khao (oder Untersuchungen der neun Grenzen) belitelten Werke: "Das Geb. In-achan liegt im NO. von der Stadt Tachong-scheu-kiang-tsching?). Im N. des Geb. In-achan findet man nur Sandwästen voller Steine (buchstäblich: ubique saxa in arenosis campis). Diese Wüsten haben von O. nuch W. mehrere 1000 Li Ausdehnung. Sie reichen auch 1000 Li von S. nach N. Man findet darin weder Wasser noch Pflonzen; es ist unmoglich, sich daselbst festausetzen und daselbst (die Pferde und Vich) weiden zu lassen. Als China Beherrscher des Geh. In-schun geworden, benutzte es dessen Ilohe, um seine Blicke über die umgebenden Länder auszudehnen. Die Schritte seiner henachbarten Feinde konnten ihm nicht verborgen bleiben. Desshalb wurde dies Gehirge ein wichtiger Pankt, um deren Angriffe zuruckzuweisen."

^{*)} Techung-scheu-kinng-teching (41° 24' Br., 106° 35' Lg.) ist buf Khian-lung's Karte am Nordabhange der In-schan-Kette angegeben. (H-t.)

Bemerkung (der chines, Herausgeber): "Das Geb. Inschan heisst in der Volkssprache Ta-thung-schan (d. i. das grosse blane Gebirge oder grosse grune Gebirge; das Wort thising bedoutet sowohl blau wie der Himmel, als grun wie die Kruuter). Im W. brottet es sich von den Westgrenzen von U-la-tain (Uratsin) aus, welches un N. des Landes liegt, das der Gelbe Fluss vinschliesst; im O. geht es bis nordöstlich you der Stadt Kuei-hon-isching (oder Kutu-kholo im Mongol.). Seine erhabenen Gipfel, stufenweise geordagt, beherrschen eine Strecke von ungefahr 500 Li. Dies Gebiege empfangt je nach den Ländern, durch welches es zieht, verschiedene Namen. Von W. nach O. neant man es: Mu-na-schan, Kuentu-lun-schan, Bartu-schan, Thara-schan. Auf der genzeu östlichen Grenze von Urutsin nennt man es Tachahan-'o-bo-schan (d. h. des Gebirge 'O-bo-schan, weiches in den Himmel, buchstäblich: in die Milchstrasse taucht). Die Gipfel des Tschn-hon-'o-ho-schau gehen quer durch die Thaler von Surtsche aud He-le-ku. Im N. von der Stadt Kuel-hoa-teching (Kuku-khoto im Mongol.), erhält dies Gebirge die Namen Ong-kong-schau und I-ma-thuschan, Namen, welche die Alten für den In-schan gehenuchten. In der That theilt das Geb. In - schap die pordliche Wüste in der Quere und bildet, indem es sich (gegen O.) erhebt, das Gebirge Kin-lan-schan des Landes Ning-hin; von da lauft es in einer Schlangenlinie nordwärts und bildet dus Gebirge Khepu-tir-schun. Darauf bildet es im NO. das Geb. Kur-tachenpur-ku-thu-schan; weiterhin (im NO.) das Geb. Lang-kie-suschon (d. h. das Gebirge Sin, worio Wolfe hausen,) und des Gebirge Na-rin-su-long-schan; spaterbin bildet es des Gebirge Hong-king-su-long-schan. Es liegt gerade im N. ausserbalb des Landes, welches Hotao (d. h. das Land, welches der Gelbe Fluss umschliesst,) genannt wird. Es neigt sich pach O., breitet sich im N. von Uratsin und im S. des Lagers des rechton Flügels der Kirghinen von Moo-ming-'gan aus. Dung zicht es, indem es nach NO. lauft, bis zu dem Tribus, welcher See-tseu-pu-lo (oder Stamm der vier Sohne) genannt wird. und bildet den Berg Serbei-schan. An dieser Stelle erlangt es eine grossere Hohe. Dann geht es im O. his zum Lande Mu-tschang und Tsa-khar, und bildet die Berge Su-menkha-ta-schon, 'A-khara-tu-schan, Ku-tsu-ku-ti-schon; nachher bildet es im O. die Geb. Tu-tan-schan und Terschan. Wenn es nordlich von der alten Stadt Khal-ping an-

gelangt ist, bildet es den Gebirge 'O-long-schan. An dieser Stelle zeigt der Rucken des Gebirges eine kleine Unterbrobrechung (buchstählich: einen Einschnitt, Bruch). Dann lauft es nach NO., kommt nach dem W. von Ke-si-ke-teng und bildet das Geb. Hui-khu-ra-schup; nuchher bildet es im SO. die Ginfel des Hin-mu-ling und To-yen-ling; im SW. von Opg-nien-ti angekommen, bildet es die Gipfel des Schukn-ri-ling und den hoben Ginfel, welcher E-le-su-thalling genannt wird (thai drückt gross aus). Weiter súdóstlich geht es his un die Grenzen von Kherntsin und bildet die Gipfel von Pal-pu-khu-ling, Khe-le-ling, Hoong-hal-ling and den Berg Mao-kin-schan, Der Berg Mao-kin-schan ist ausserordentlich hooh. Dann bildet es im S. die Gehirge und Gipfel, welche im O. von Tsching-te-tschou liegen. Weiter im O. bildet es den Berg Ming-'gan-schan, von wober die Gewässer des Lao-lio kommen (lao-ko bedeutet alter Pluss); durant bildet es im NO. die Berge, wo der Fluss Ta-ling-ho entspringt (tu-legy-ko kaan auch den grossen Fluss Ling bedeuten); dann bildet es in N. die Berge, welche sich auf den Grenzen von Nai-man und Agao-han besinden. Dann kommt es im NO. an die Grenzen der Kherkhe (Khirgisen); weiterhin gegen O. erstreckt es sich jepseit der Grepzen von Kuang-ning und bildet den Berg Fa-ku-schan. Das Geb. Inschun bildet eine Kette, welche sieh vom N. von Ho-tag (vom N. des Landes, welches der Gelbe Fluss einschliesst.) his Lino-tong"), auf einer Lange von 3000-4000 La erstreckt, Hen-ing (a. den Anfang dieses Artikels) hat sich in summa ausgedrückt, als er gesagt, dass das Geb. In-schan ungeführ eine Lange von 1000 Li von O. nach W. besässe,"

Das Geb. Yang-seham. — (Geogr. der Thaing, Art. Wai-fan-mong-ku-tong-pu, fol. 12 verso): "Das Geb. Yang-sohan ist im W. vom Geb. In-schan, gerade im N. des Landes, welches der Gelbe Fluss einschliesst, gelegen."

N. B. Morrison erkiart den Ausdruck ho-tao (Laud, dus der Gelbe Fluss einschliesst.) durch: The region enclosed by the yellow river on the north and the great wall on the south, or that portion of territory embraced by the yellow river, in its course north of the wall and return again to the south.

b) Dies ist die mordliche Provinz Leno-ton auf d'Anville's Karten,

"Sein im W. liegender Theil heisel Aco-hind-san oder Grenze (barriere) der hohen Thore."

Mon lies't in den historischen Abhandlungen von Sse-matsien, Biographie von Mong-kno (diese Stelle ist die früher nach dem Wörterbuche Ping-tzeu-lin-pien, lib. 35, fol. 9 verso aufgeführte); "Er setzte üher den Gelben Fluss und bemüchtigte sich des" Yang-schan. Glosse: Siu-kuang sagt: Der Yang-schan liegt nördlich vom Gelben Flusse. Man lies't in dem Buche von den Gewässern. Die Wasser des Gelben Flusses kommen vom W. von Lin-ho-hien (buchstäblich, der dem Gelben Flusse benachbarte Bezirk,) und laufen südlich vom Yaug-schan hin."

Bemerkung (der Hersusgeber der kais. Geogr. Khian-long's). "Das Geb. Yang-sohan ist emerlei mit dem Geb. Im-schan; sie haben verschiedene Namen, weil das eine (der In-schan) im O., das andere im W. begt. Das Geb., welches 300 Li nördlich von U-ra-tsin gelegen ist, heist im Mongo-lischen Hong-kor; dies ist gerade das Geb. Kang-schan."

C. Stellen, welche auf verschiedene Theile der Kette des Himmelsgebirges in der Richtung von O. nach W. Bezug haben.

**Mann1. — Ausserhalb des Passes, welcher Kin-ku-ku-n (So-yu-ki, lib. I., fol. 2 verso) heisst, sieht man eine Ebene von tausend Li Ausdehnung, welche mit Sund und Steinen bedeckt ist; man findet darauf weder Wasser noch Pflanzen noch Wohnungen. So war es sehon seit dem Alterthum*).

Turfan (Si-yu-ko, lib I, fol. 1 verso). "Das Land Turfan ist die itesidenz Sulaman's, des Sohnes des Fursten Iminhotscho. Seebs Städte der floel (Muselmänner) sind davon abhängig: 1) Turfan, 2) l'idjan, 3) Lukuthsin, 4) Ssekengmo, 5) Tokesun, 6) Ilulahotscho. Die Muselmänner dieser sechs Stadte sind sämmtlich Sklaven Sulaman's. Das Anschen, welches er geniesst, ist in seiner Familie erblich; man

^{*)} Dies ist eine sehe schätzbare Angabe Ghor die Unterbrechung des Thian-schen zwischen dem In-schan und Hami. (H-4.)

kann ihn nicht mit den Fürsten einer jeglichen Stadt un den Grenzen der Hoei (Muselmänner) vergleichen, welche man je nach den Umständen ernennt (oder absetzt), zurückschickt oder in ihrer Stellung lösst. Turfun ist das bevülkertste von jenen sechs Landern; aber wenn man die Gesammtzahl der Familien rechnet, zo übersteigt dieselbe nicht 3000. Die Bewohner sind die örmsten und unglücklichsten; sie können nicht allein bestehen."

Das Weitere desselben Artikels aus Sin-kinng etc. (lib. 1, sect. 2, fol. 13 verso), welcher schon früher (S. 391) mitgetheilt worden, enthält in einer andern Ausgabo desselben Werkes (Si-yu-ks, lib. 2, fol. 2 recto):

.Im Sommer ist die Hitze sehr excessiv. Ein Schirm (parasol) von Feuer bedeckt das Himmelsgewölbe und brennend heisee Winde durchstreifen den Umkreis des Landes. Auf dem sondigen Gebirge, welches sich im 80, wie ein Gürtel hinzieht, erblickt man weder Krauter (plantes) noch Baume. Es schiesst blendendere Strablen von sich, als die Sonne. Man neunt es gewöhnlich Ho-gen-schau, d. h. das Gebirge, von welchem Flammen in die Hohe steigen. Im Winter hat es weder starke Kälte noch grossen Schneefall. Das Land erzeugt Weizen, Lein, susse Melonen, Wassermelonen und Tranben von vielerlei Art und ausgezeichneter Qualitat. Sie übertreffen alle Früchte derselben Art, welche in Si-yu (den Gegenden im W. von China) wachsen. Das Land ist fruchtbar and gut bewässert; man erntet darin auch viel Baumwolle und Dolichos. Ungefahr ein Li nordlich von Turfan giebt es viele ausserordentliche Winde (Ritter, Asien, V., 433), welche oft die Esel und Hommel fortführen, ohne dass man eine Spur von ihnen wiederfinden kann."

"Im S. sicht man Cobis oder Sandehenen, wo die wilden Esel (unagres) und Pferde zu Zehnen und zu Hunderten zusammen angetroffen werden."

Derselbe Gegenstand. — Auszug aus der allg. Geogr. der Mandschus (Thai-thsing-i-tong-tscht, 1. Ausg., Art. Turfan, fol. 2 verso.) "Die Stadt liegt nahe am Geb. Pe-schan. Die Farbe des Gebirges ist blau und roth wie Feuer."

"Turfan liegt 100 Li westlich von Ho-tscheu (oder dem Feuer-Bezirke); die Stadt hat 2 Li im Quadrat Die Temperatur ist meist heiss; es fällt daselbet wenig Regen und Schnec. Das Klima passt zum Anbau von Hanf und Weizen. 20 Li westlich von der Stadt stiesst der Finss Klao-ho. Ungefähr 200 Li im N. erhebt sich der Berg Po-ke-to (Bokts-ole), d. i. der Thian-schan. Ausserdem liegt hier der Ling-schan oder

Gottesberg. (1 (Bemerkung. Im Si-yu-ki, lib. I., fol. 6 verso, und in dem Sechs-Sprachen-Wörterbuch Si-yu-thong-wen-tzehi hält man den Ling-schan oder Gottesberg für einerlei mit dem Bokta-ola.)

"Er (der Berg Ling-schan) liegt im NW, von der Stadt

Der Pu-tschang-hai. "Der See (buchsteblich: das Meer) von Pu-tschang liegt ungeführ 300 Li südlich und etwas östlich von diesem Orte; man nennt ihn auch Ven-tse oder Selz-See. Dies ist der Lop-See."

Ho-tacheu-teching oder die Stedt Ho-tacheu; dieselbe Geogr. Art. Turfan, fol. 5 recto,

"Die Stadt Ho-tscheu (oder des Feuer-Bezirks) liegt 100 Li östlich von Turfan; es ist das Land, welches unter der Dynastie der Thang Si-tscheu-li oder Land des westlichen Bezirks hiess. Zu Anfang der Mongolen-Dynastie (1260) fing dies Land an, Ho-tscheu oder Feuer-Bezirk genannt zu werden; daher stammt ihr Name (d. h. der Name der Stadt des Feuer-Bezirks). Diese Stadt hat 3 Li in der Breite; von allen Seiten ist sie von Feldern und Görten amgeben; gegen W. ist sie 70 Li von Ho-tscheu entfernt." Ueber die "Flammen, welche der brennende Berg von Ho-tscheu und der von Po-schan auswerfen, "s. oben S. 389.

terbuche Ping-tseu-lui-pien, lib. 21, fol. 14 verso: "Krao-tsohen oder Bezirk von Kino ist einerlei mit Ho-tschen oder Fener-Bezirk. Davon abhängig ist das Land Pre-schi-pa-li (Bischbulk); im N. reicht es bis an den Fluss A-schu; im S. stösst es an Tsien-tsinen (buchstählich: die Weinquelle); im O. geht es bis Yunn-tun-kin-schi-kha. Gegen W. ist es dem Lande der Sifen (Thibetaner) benuchbart. (Auszug aus den Annalen der Mongolen.)"

Urumtet. — (Si-yn-ki, lib. 1., fol. 6 verso): "Im W. von der Stadt sieht man sandige Gipfel (oder Plateaux), welche dieselbe wie ein Gartel umgeben. Am Fusse dieser Gipfel findet man Steinkohle in Mengo."

Bokta-ola, -- Some drei Piks. -- , Im SO erhebt sich der Po-ke-ta-ha'). Seine drei Piks treten in die Wolken;

^{°)} Dies Gebirge Po-ke-ta-pan oder Bokta, welches sich östlich von der Solfatara von Uninital erhebt, darf nicht mit dem sich an den Erinkhabirga lehnenden Hatun-bokta-schan, welcher aufmeinerharte

sie sind mit Eis und Schnee bedeckt, deren Glanz weit in die Ferne zurückstrahlt. Wenn men es aus grosser Entfernung unsieht, meint man, eine Krystallwelt zu sehen. Eine grosse Nenge von Wundern thun sich deselbst kund, wesshalb man es auch gemeiniglich Ling-schan. d. h. das Gottesgebirge, nennt."

In dem Art. Siué-schon (lib. 1., fol. 1 verso) lies't man; "Der höchste und berühmteste Theil (des Geb. Siue-schon), welcher sich zu Urumtsi befindet, beisst Po-ke-ta-pan (oder Bokta-ola), dessen drei isolirte, dünne (minces) und von Eis und Schnee glanzende Piks von Weitem Krystallsäulen ühueln, die des Himmelsgewolbe durchbrechen."

Tokta-ola. (Si yu thong-wen-tschi, lib. 4, fol. 6 verso): "Im Dzongarischen bedeutet das Wort Bokta göttlich, wie wenn man der Gottesberg sagte (das Wort Toba bedeutet in der mongol, und dzongar. Sprache Gipfel). Die chines. Schriftsteller aus der Dynastie des Wel (von 220 264 n. Chr.) und der Sui (von 581 – 615 n. Chr.) nennen es sämmtlich Thanha-schan oder das Gebiege Thon-han. Man hes't in der Beschreibung des Landes Kao-tschang (welche einen Theil von den Annalen der Wei ausmacht):

"70 Li nordlich befindet sich das Gebirge Than-han; der Norden dieses Gebirges bildet die Grenzen des Landes Thie-le. Man hest in der Beschreibung von Thie-le (welche einen Theil der Annalen der Suf ausmacht): 1-tschin-mo-ho, der Khan (König) der Tu-kiuë, wohnte auf dem Gebirge Than-han. Bemerkung (ibid.) Barkul entspricht dem alten Bezirko 1-tschen; Pidjan entspricht dem alten Lande Kaotschang und Bukta-ola muss dus Gebirge Than-han-schan im N. von Kao-tschang sein. Dasselbe Werk sagt, lib. 4, fol. 8 verso, Folgendes:

Erin-khabirga-ola. "In der dzongarischen Sprache bedeutet Erin gemischte Farbe. Akabirga drückt seitliche Rippe (côte laterale) aus. Dieses Gebirge wird von einem Zweige des Bokta-ola gebildet; durch seine Luge ähnelt es den Seiten, welche beim Meuschen rechts und links liegen. (Bemerkung des Uebersetzers.) Ich weiss nicht, ob es einen oder mehrere Gipfel zeigt. Im letzteren Folle müsste man schreiben: Es wird

nach der des Kaisers Khian-lung angegehen ist, verwechselt werden. Urumtst ist nach der harte der "Abgekurzten tieschichte der neuen Eroberungen" (Sin-kiang-son-fan-ki-lio) zwischen dem Bokta-schan und Hatan-bokta-schan gelegen.

(H-L)

von mehreren Zweigen des Bokta-ola gebildet. Das geogr. Wörterbuch Si-yu-tong-won-tsche sagt aber den Khadun-hoktu-ola (lib. IV., fol. 8) Folgendes: Das dzongar, Wort hhodun bezeichnet: Frau eines beruhmten Mannes. Der Bokta-ola ist ein ausserordentlich hoch gelegener Gipfel und der Khadun-bokta-ola*) ist so zu sagen seine Gattan (compagne). Desshaib nennt man ihn so."

Hutsche. Die Stelle über Kutsche, welche oben (S. 384) dem Polyglotten-Wörterbuche Si-gu-thong-wen-tschi zugeschrieben wurde, findet sich nicht in diesem Werke. Ifr. Julien hat en darin vergebens gesucht, lib. M., fol. 26 verso und 27 recto (heim Art. Ku-tsche). Wahrscheinlich hat Klaproth dieses Bruchstück aus dem Si-gu-ki entnommen (lib. II., fol. 6 verso) und es irriger Weise dem Si-gu-thong-wen-tschi zugeschrieben. Men hann sich duvon überzeugen, wenn man den Blick auf die folgende Uebersetzung wirft, worin men nich mehrere Stellen Andet, welche an des, was über die Solfntare von Urumtsi berichtet worden ist. erinnern.

"Die Kinwohner (von Ku-toche) zehlen alle Jahr als Tribut 2000 Ten oder chines. Scheffel (der Ten wiegt 120 Pfund) Getzeide, 1800 Pfund Kupfer, welches man nach U-sohs schafft, um daraus Munzen zu prägen; 200 Pfund Salpeter und 300 Pfund Schwefel, welchen man nach 1-li schickt, um daraus Schiesspulver zu machen. Das Lond erzeugt Leinwund, Ta-lien-pu gennunt, Kupfer, Salpeter, Schwefel und Noo-schaoder Salmink."

"Der Berg, woher des Nao-scha kommt, liegt nördlich von der Stadt; in diesem Berge gieht es eine grosse Zahl von Hohlen. Im Frühlinge, im Sommer und um Herbst sind sie sammt-

^{*)} Die drei Piks, "welche von fern Krystallstalen gleichen", sind auf der Kurte zum Sin-kung als der Massenerhebung des Bohtnschan angehorig abgebildet. Hr. Julien findet übrigens einige Verschiedenheiten unter den Kurten der 2 und 3. Ausgabe des kleinen Werkes über Si-yu. In der 2. Ausgabe (Sin-kiang), in welcher die Figur der drei Piks unter Loklun zwischen Bortu-schan und Bokta-schan dargestellt wird, ist das Weit Khadun zu der westlicheren Masse des Erin-khahirga gesetzt; in der 3. Ausgabe (Si-yu-ki) lies't man von U. nach W.: Bokta-schan, Urumtsi, Loklun, Khadun-bokta-schan, Erin-khabirga und Eputuling. Die letztere Reihe hat Klaproth bei der grossen Karte des Kaisers Khinulung angenommen.

tich voller Feuer. Wenn man sie von fern erhlickt, glaubt man, den Glanz von zehntausend Lampen zu erblicken. Die Menschen konnen sich ihnen nicht nöhern. Im Winter, wenn es ausnehmend kalt ist und wenn die Hitze durch den aufgehäuften Schnee gedämpst wird, sammeln die Bewohner des Landes den Salmink ein. Sie entkleiden sich, um in die Höhlen zu treten, worm sich der Salmink bildet, der sich in Stalaktitenform derstellt; darum macht es Muhe, ihn zu sammeln."

"Es regnet selten; während des Jahres fallen hochstens nur ein- oder zweimal kleine Regenschauer; manchinal regnet es selbst des ganze Johr hindurch nicht. Um des Land zu ackern und zu beseen, muss man zur Bewässerung seine Zuflucht gehmen. Es gieht daselbst weder Brunnen noch Quellen. Im W. von der Studt fliesst der Fluss Wei-kun-ta-ho. Die Muselmänner sind sehr geschickt in der Kunst, Kanüle anzulegen und die Gewässer fortzuleiten (wohin sie wollen). Desshalb ernten sie reichlich Getreide und Früchte. In diesem Lande kommen alle Früchte im Überflusse vor. 20 Li nordheb von der Stadt liegt eine kleine Hohle vom Fo (Buddha). 60 Li westlich von der Stadt findet sich eine grosse Grutte Fo's (Buddhn's), Oben und unten, vora und hinten am Berge hat man 400 oder 500 Grotten in den Fels gehauen. In allen diesen Grotten sieht man Bilder oder Statuen Buddha's. In der am Höchsten gelegenen Grotte erblickt man drei Säulen. An der Wand einer der Mauern bat man das Bildniss des (indischen) Gottes Awalokiteswara ausgehauen. Man hat in diese Mauer in Krai-Charakteren, welche unter den Han erfunden worden, den vollständigen Text des Buches: Lun-hoei-king oder Buch der Seelenwanderung eingeschnitten; man erzahlt, dass er unter der Dynastie der Thang eingeschnitten worden sei."

Fluss Tuchul oder Tuchul-ho (Tschul-kul); (Si-yn-thong-nen-tscho, lib. 3., sol. 32 verso): "Im Daongarischen bezeinnet des Wort tschut trübe; in seinem Lauf ist dieser Fluss fast trübe."

Khosehikul (Si-yu-thong-ven-tschi, lib. 5., fol. 35 verso).

"Das Wort hhosehi ist türkisch, und man bedient sich desselben für zwei Flüsse, welche parallel laufen. Dieser See fliesst mit dem Fluss Talas hinab und sie correspondiren mit einander in der Richtung von S. nach N. Desshalb nennt man ihn sowo).

[&]quot;) Sichor existist zwischen den Flussen Techni und Talas ein Parallelismus; der See, in welchen sich der Techni ergieset, heiset auch

Ober den Tomnetu-noor (Temuriu-See), gleichbedeutend mit Issikul. Man findet in demselben Werke, lib. 5., fot. 15 verso: ,. Temurtu ist ein dzunger. Wort (Adject.) und bedeutet habens-ferrum; das lancre dieses nor (Sees) hefert Eisen; daher kommt der Name.

Bi-hat (das easp. Meer?). - loh habe, sagt Hr. Stan. Julien, die Biographie P'an-tschao's, welche in den Annelen der spätern Han (l. 77., fol 1 fg.) 26 S. in Kl.-Fol. bildet, zweimal gelesen: die Biographie des Knisers Ho-ti (ibid., lib. 4), unter welchem er seine Züge gegen die Hiong-nu veranstaltete, und endlich sein Leben in der Universalbiographie der Chinosen (lib. 52), und ich kann versichern, dass man daria selbst den Namen Si-hal oder Westmeer nicht einmel erwähnt findet (vergl. oben 8. 41 und 469; Foe-kud-ku, p. 37. Ann. 3). In der Lebensbeschreibung des Kaisers Ho-ti führt man mehrmals das Kordmeer (Pe-hat) nuf, ein Namo, welchen der Herausgeber Mailla's (Hist. de la Chine, III., 397) am Rande ungenau durch easpisches Meer (!) übersetzt. Doher stammt vielleicht die Ansicht hei den Gelehrten, welche diesen Feldherrn der Chinesen bis zum easp. Meere vordringen gelassen haben.

Was man von Pon-tschno sogt, muss vielleicht auf Kaning, einen unter seinem Bescht stehenden Ansührer, bezogen werden. In der Chronologie, welche den Titel Li-tai-ku-ssenien-piao sührt, lies't man (l. 31, sol. 17 verso):

'Am-al. — "Pan-tschno sandte Kau-ing bis an die westlichen Grenzen von 'An-si, welche in der Nahe eines grossen
Meeres liegen. Als er dasselbe passiren wollte, saaten ihm die
Seeleute: "Die Wosser des Meeres (d. h. dieses Meeres) sind sehr
breit; die, welche guten Wind haben, brauchen drei Monate zur
Leberfahrt"); treffen sie aber wenig günstigen Wind, so dauert es manchmal zwei Juhre: desshalb nehmen sie auf drei Jahre
Lebensmittel mit. Der Aufenthalt dieses Meeres (d. h. der Schiffe)
erzeugt im Herzen der Mensehen den Gedonken und die Liebe

Khoschi-gul auf Kaiser Khian-lung's Kutte. Dies ist der See des "Zwillingsstromen" Man erkennt übrigens ganz deutlich auf der chines. Karte welche dem Sin-kiang heigestigt ist, dass der Tschul aus dem Temurtu-See, welcher darauf Tuzkul genannt ist, siesst. 11f-t.)

^{*)} Dunkle Vorstellungen vom Pontus haben sich wahrscheinlich in einigen von diesen Berichten mit Vorstellungen vom casp Meere vermengt.

(H-1)

für ihr Heimathland. Unter der Zahl derzelben sieht man viele, welche sterben." Darauf gab Kan-ing sein Unternehmen auf."

"Die Strasse von 1-tsi-naï liegt 1500 Li nördl. von Kantscheu. Im NO. der Stadt ist ein grosser See, der gen NW. an eine Sand- und Kieselstein-Ebene stösst. Unter den Han war dies der District von Si-haï oder des westlichen Meeres."

(Auf derselben Seite): "Ta-thaim (ein Reich, welches man für das römische hält). Dies ist das Land, welches unter den westlichen Han Li-han hiess: Es liegt im W. vom westlichen Meere."

"Die Menschen sind von hohem Wuchs und ähneln sehr den Bewohnern von China. Dies Reich nennt man jetzt Fo-lin. P'an-tschao sandte Kan-ing nach diesem Reiche. Er beschrieb treu die Sitten und das Klima und brachte von dort kostbare und seltene Sachen mit zurück."

Dasselbe Reich, fol. 16 verso, Art. Tiao-tschi: "Das Reich Tiao-tschi (Persien nach Klaproth) liegt in der Nähe des westlichen Meeres. Die Wasser des Meeres umgehen dasselbe zum grossen Theil. Von den drei Kästen im S., O. und N. gieht es gar keine Wege. Nur der NW. ist von der Landseite her zugänglich. Man hatte dies Reich in den früheren Jahrhunderten noch nicht besucht. P'an-tschao schickte Kan-ing mit einer Mission dahin. Er beschrieb treu die Sitten und das Klima und brachte von daher kostbare und seltene Sachen mit zurück."

Gebirgssystem des Bolor.

Hie Meridiankette des Bolor, eine von denen, welche am Längsten von den Geographen verkannt worden sind, bietet ein zwiefaches, nämlich zugleich ein geographisches und ein geologisches Interesse dar. Sie ist der Imaus der Alteu und in ihrem nördlichsten Theile der Bordi der Zond-Bücher. Jener Name Imans, von dem Sanskrit-Worte Himarat (Schneegebirge) gebildet, wurde wahrscheinlich anfänglich von den griechischen Geographen nur für den Hindu-kho und für die dem Acquator fast parallele Kette gebraucht, welche wir jetzt vorzugsweise die Kette des Himalaya nennen. Allmilig ging der Name Imaus auf einen kolossalen Rücken über, den man als einen von Süden nach Norden streichenden Zweig des Himalaya ansah, Die Eintheilung der Regionen von Asien in intra und extra Imaum war Strabo und Plinius unbekannt. Bei dem letzteren (VI., 17) wird der Imaus ein Vorgehirge der Emodischen Berge genannt. Dies ist eine geistreiche Art, den unermesslichen Wulst oder Knoten, welchen die Durchkreuzung des Himalaya, Hindu-kho und Bolor bildet, zu bezeichnen. Die grosse ethnographische Eintheilung in diesseit und jenseit des Imaus wurde übrigens der in intra und extra Taurum und intra und extra Gangem nachgeahmt. Im Ptotomaeus oder vielmehr auf Agathodaemon's Karten ist die Meridiankette des Imaus zu den mitternächtlichen Ebenen des Irtysch und Obi fortlaufend gedacht (1., 105—119). Ich habe früher zu entwickeln versucht, wie die zunehmende Ausdehnung des Handels auf die orographischen Ansichten von Einfluss war und durch welche Ursachen der Imaus des Ptolemacus übermässig weit nach O. gesetzt wurde.

In Bezug auf das allgemeine Relief von Asien zeigt das System des Bolor-Gebirges einen sehr hervorstechenden Charakter. Man muss es nicht für sich allein beschreiben, wie es sich zwischen den Parallelen von 32; o und 45 Br. erstreckt; sondern muss es als einen Theil jener langen Reihe von Meridian-Emporhebungen betrachten, welche mit parallelen Axen, die aber in ihren Stellungen alterniren, sich vom Cap Comorin, der Insel Ceylon gegenüber, bis zum Eismeere zwischen 64° und 75° Lg, in der mittleren Richtung SSO.-NNW, erstrecken, Zu diesem System von Meridianrücken gehören die Ghates, die Kette des Soliman, der Paralasa, der Bolor und der Ural. Wir wiederholen hier, dass durch diese alternirende Stellung und durch die Unterbrechung des Reliefs, keine der eben genannten Meridianketten der andern von O, nach W. entgegengesetzt ist, und dass jede neue Aufrichtung erst in einer Breite anhebt, welche die vorhergehende Aufrichtung noch nicht erreicht hat. Die beiden merkwürdigsten Züge in der ganzen hypsometrischen Gestaltung Asiens sind die Existenz dieses Systems von S.-N.-Rücken und die Continuitat einer und derselben Kette, welche sieh unter 35° und 36° Br. (auf dem Parallelkreise von Dica earch's Disphragm) vom Taurus bis zur chines. Provinz Hu-pe fortzieht (s. oben Th. I., 86 - 100, 138, 143 - 153, 266, 267).

Die Bolor-Kette bildet, insbesondere in dem Theile, dem man gewohnlich diesen Namen im engern Sinne giebt und welcher zwischen 36° und 40° Br. hegt, gegenwärlig eine Naturgrenze des chines. Reiches gegen Westen hin. Im N. vom Himmelsgebirge (Thian-schan) erstreckt sich dies Beich etwas jenseit des Meridians des Warmen Sees (Temurtu) in der Gegend, wo die Weiden der Hirtenvölker, der westlichen Buruten und der Kirghis-Kaizaken beginnen.

Dugegen haben sich gegen den Süden, vom Terek-tagh und Thian-schan, vom Plateau von Pamir bis nach Badakschan die kolossalen Berge der Bolor-Kette als ein fast unübersteigliches Hinderniss für den Uebergung grosser Heeresmassen aufgethürmt. Nur zweimal, unter der Dynastie der Han, zur Zeit der römischen Republik und des Knisers Tiberius, und unter der Dynastie der Thang, zur Zeit Karls des Grossen, hat das Reich der Tsin gewaltige und erfolgreiche Anstrengungen gemacht, in die fruchtbaren Thâler des Oxus (Fu-tsu) und Jaxartes (Sir. Ye) einzudringen Ueber hundert Jahre vor unserer Zeitrechnung, nämlich unter dem Kaiser Wu-ti in den Kriegen gegen den turk. Stamm der Hiung-nu, wurde Ferghana selbst eine Zeit lang eine chines, Eroberung. Die Abnahme der Höhe des Bolor in seiner nordl. Fortsetzung jenseit der Durchkreuzung mit dem Asferah erleichtert den Emtritt in Trans-Oxiana und in das Khanat you Khokand.

Die Ableitungen des Wortes Bolor, welches auch in Belur, Beluth und Bulyt umgewandelt worden, sind ehenso unsicher und mannigfaltig, als die der meisten grossen Gebirgsketten und grossen Ströme. Nach Bakui (Extr. den manuser, de la bibl, du roi, 11., 472) haben die Bergkrystalle, welche im Bolor-Gebirge von seltener Schonbeit vorkommen, von diesem im Pers, und Türk, den Namen Belur angenommen: sollten aber die Krystalle nicht vielmehr ihren Namen der gunzen Kette, den Krystallbergen, gegeben haben? Im Turk, bedeutet Beluth-tagh Eichengebirge. Nach Klaproth heisst der Bolor im Ligurischen Bulgt-togh, Wolkengebirge, wegen der ausserordentlichen Regengüsse welche daselbst drei Monate lang im Jahre ununterbrochen cintreten. In sehr alten Zeiten gab es auch um westlichen Abhange des Rückens, nördlich von Fizabad und fast gegenüber der kolossalen Gruppe des Puschtikur, ein Königreich Bolor, welches die chines, Historiker Pu-lo-la nennen. Es ist in den Kämpfen gegen China und den Dzan-phu (König) der Thufan (Ost-Tubetaner) in der Mitte des 8. Jahrh, berühmt geworden und, indem es seine Grenzen im SW. von den Djihun- (Oxus-) Quellen behielt, bis zum 13.

Jahrh, unabhängig geblieben (Klaproth, Tabl. histor., p. XVII., 142). Es hat sogar ein Konigreich der Kleinen Botor (Kleinen Pu-lo-lo) gegeben. Dieser Name eines Reichs (kuë) findet sich auf der merkwürdigen, von Klaproth publ. Karte der grossen japan, Encykl. aus dem 7. Jahrh, ganz richtig im NW, vom See O-neu (Manasarowar) angegeben (Klaproth, Mem. rel. à l'Asie, II., 418). Der Buddha-Pilgrim Higgan-thsang (er reis'te 640) erwähnt auch das Königreich Po-lo-lo (Bolor); er setzt es und zwar sehr genau sudlich vom Plateau von Pamir (Pomi-lo). .. Im S. vom Thale, sagt er'), findet man, nachdem man einen Berg überstiegen, das Königreich Po-lo-lo. welches viel Gold und Silber führt." Diese Angabe über den Reichthum des Bolor erklärt die Goldgeschiebe. welche der Oxus mit sich führt und erinnert an Herodot's Gold sammelade Ameisen, deren wahre Heimath mir jedoch der Ost-Abhang des Bolor zu sein scheint. Noch in der Mitte des vorigen Jahrhunderts setzte der P. Felix Arocha, einer von Kaiser Khian-lung's reisenden Astronomen, die Station Bolor unter dem Namen Po-lo-eulh in die Tasel der Positionen (Mem. concern. les Chinois, I., 400; Mailla, Hist. gen., Xl., 575; Ritter, Asien, V., 523, 543). Es giebt selbst einen Fluss Bolor, welcher nach einem langen Umwege durch Wakhan ein Nebenfluss des Dihun wird. Der chines, Laut euth entspricht unserm r, so dass Po-lo-eulh der Astronomen-Jesuiten ganz einfach Po-lor ist. Die Vertauschung der Buchstaben spielt in so veränderlichen Namen eine grosse Rolle. Auf gleiche Weise ist die grosse Gebirgskette, welche die systematischen Geographen durch das afrikanische Continent semer ganzen Breite nach ziehen lassen, aus einem Blauen Gebirge (Jibalu-l-kumra) zu einem Mondgebirge (Jebalu-l-kamari) geworden. Wenn man die Abstammung der Sprachen sehr weit hinauf verfolgt, so erkennt man, zufolge einer scharf-

⁴⁾ Nach der nicht berausgegebeurn Übersetzung von Hrn. St. Juliun. Man sehe über alle hier angesihrten Stellen aus Hiunn-thaung die weiterhin folgenden Erlauferungen.

sinnigen Bemerkung des Hrn. Eugene Burnouf, in der Kette des Bolor (Belgr) den indischen Namen reidura, welcher den Lapis-lazuli bezeichnet. "Ich halte dafür, sagt der gelehrte Sprachforscher, dass Belur von dem sanskr. Ausdrucke vidura stammt; so heisst ein Berg, von welchem man den kostbaren Stein bezieht, der nach ihm zaidurua oder Lazulith genannt wird. Was den Übergang des Wortes vaidurya in Bolor noch besser erklärt, ist der Umstand, dass das Sanskrit-Wort auch in den buddh. Sanskritbüchern von Nepal mit einem Zahn-d an der Stelle eines Wurzel-d geschrieben ist. Nun aber ist es grade das erstere, welches sich in den indischen Dialekten durch die Aussprache in r und in 4 verwandelt. Diese Vertauschung hat gleichfalls im Päli statt und Alles deutet darauf hin, dass das Pali in ziemlich alter Zeit im N. von Indien') und westlich vom Indus greberrscht habe.46

Der Name Thaung-ling gehört eigentlich nur der Durchkreuzung der beiden Rücken des Bolor und Kuen-lun an, besonders aber dem östl. und nördl. Theile des Knotens an dem stampfen Winkel ihrer Durchschnittslinien. Dahin babe ich auf meinen beiden orographischen Karten von Mittel-Asien von 1830 und 1841 den im Allgemeinen so unbestimmten Namen Thrung-ling geschrieben. Die Chinesen huben indessen die Gewohnheit, den Namen Thsung-ling nicht bloss auf den ganzen Bolor, von dem sehr nördlichen Punkte, wo die Meridiankette vom Sir (Jaxartes) durchbrochen wird, bis zur Durchkreuzung mit dem Kuen-lun, sondern auch auf den östlichen Theil des Hindu-kho auszudehnen. Hiuan-thsang z. B. giebt den Namen Bolor, den er Po-lo-lo schreibt, einem kleinen Reiche im S. vom Plateau von l'amir und nicht der Gebirgskette. Letztere bezeichnet er in der Reise, welche er vom Temurtu-See nach

[&]quot;). Noch heutiges Tages, fogt Hr. Burnouf huzu, schreiben und sprechen die Afgh nen die Namen von seischem Ursprunge mit einem 4, z. B lese statt daça, schn. "Bolor oder Belur stammt also von edidure, welches durch die im Bengali so gewohnliche Wandlung von e in b das Wort Bailuru wird, welches Belur sehr ähnlich ist.

Tsche-schi (Taschkend oder Schasch), der Stein-Stadt, macht, mit dem Namen Thsung-ling, sogar schon nordlich vom Thian-schan. Der Pilger ist in der orographischen Beschreibung seines Weges so genau, dass er, wo er vom Ye (Jaxartes) spricht, sagt: "Dieser Strom kommt aus den nördlichen Hochebenen der Thsung-ling-Berge und fliesst mit Ungestüm in der Richtung Nordwest." Der Parallel des 42. Breitengrades wird hier als der grosse Bogen bezeichnet, den der Sihun (Ye) macht, indem er anfangs nach Westen und dann zwischen Khodiend und Ofrar nach Norden fliesst. Als Hiuan-thsang von So-mo-kian (Samarkand) und von Pu-ho (Bokhara) zurückkommt, nähert er sich wieder dem Bolor-Gebirge, indem er über den Oxus (Fo-thsu. Fatsu, Pluss von Waksch, vielleicht Waschgerd?) setzt. Auch hier nennt er Thsung-ling die grosse kette. welche ihm ostwärts liegen bleibt und hinter welcher das Land Kie-scha (Kuschghar'), Kusgar) und Yarkand liegt. Er sagt ausdrücklich, "dass Pamer (das Thal von Po-mi-lo) innerhalb der Grossen Thsung-ling liegt." Es kann also kein Zweifel darüber herrschen, dass Hinan-thang die Meridiankette des Bolor oder Belut-tagh Thsung-ling neunt.

Der Buddha-Priester Fa-hian, welcher 240 Jahr vor Hiuan-thsang lebte und das Werk Foè-kue-ki verfasste, welches wir den vereinigten eifrigen Bemähungen von Remusat. Klaproth und Landresse verdanken, berührte nur den südl. Theil des Bolor, als er von Khotan nach Ladak reis'te: "Das Reich der Kie-tschha, sagt er (Foë-kuë-ki. c. 3, p. 27, 30) liegt mitten im Thsung-ling-Gebirge." Man glaubt, dass der Reisende einen Theil von Baltistan, schlechtweg Klein-Tübet genannt, hat bezeichnen wollen. Quer durch diese Iskardo benachbarte Region (Burnes, III., 186) führt die von mir vor zehn Jahren publicirte Reiseroute von Yarkand nach Tubet. In jenem Reiche von Kie-tschha, "wo fast beständig Schneewetter herrscht," war man glücklich genug, kostbare Reliquien, wie z. B. den

^{*)} Khaçagiri, nuch Hrn. Burnoul, Gebirge der Ebaças, Casis Montes; s. (L. Th.) S. 115.

Zahn von Foe (Shakya-muni) und "den Topf, worein der heilige Mann gespuckt hatte." Fa - hian benennt mit Thsung-ling vorzugsweise den grossen Gebirgsknoten, welcher von der Durchkreuzung der Meridiankette (N.-S.) mit Ketten gebildet wird, die ein verschiedenes Streichen (O.-W. oder SO.-NW., wie der Himalaya, Kuen-lun. Hindu-kho und Sufeid-kho) zeigen; er braucht ausserdem den Namen Thsung-ling, wie Hiuan - thsang') für diejenige Kette des Hindu-kho, welche nördlich von Kabul (Kiapi-sche) in dem Sinne eines Parallelkreises läuft. Der chines. Name Thoung-ling bezeichnet Kette der Zwiebeln. weil sich daselbst, wie manche chines. Geographen sagen, diese Pflanze (die Art mit bläulichen Zwiebeln) in Menge Da dasselbe Wort gleichfalls die blassblaue Farbe bedeutet, so hat Abel Remusat vorgezogen. Thrung-ling durch Blaues Gebirge zu übersetzen (Hist. de Khotan, p. VI.). Dieser Doppelsinn der Benennung Thsung-ling, den wir eben nachgewiesen haben, muss uns veranlassen. dieselbe in einer systematischen Orographie Inner-Asiens zu unterdrücken. Sie würde eben so gefährlich sein als die Namen Siuë-schan, Mustag, Mussur (d. i. Schneegebirge), welche auf unsern Karten so lange Zeit für Ketten gebraucht worden sind, die eine ganz verschiedene Richtung besitzen. Die Manie, die longitudinalen Emporhebungen zu verbinden oder den Namen eines einzigen Gipfels für die ganze Kette zu gebrauchen (wie Bogdo-Gebirge für den Thiauschan), hat in die Nomenclatur der Cordilleren der Alten wie der Neuen Welt Verwirrung gebracht. Man ist in der Orographie Asiens so zu Werke gegangen, als wenn man in Europa den Namen Alpen auf den Jura und die Pyrenäen

[&]quot;) Foe-kus-ki, 22, 25, 378, 395. Hiuan-theang hat sehr wohl crkanut, dass diese Kette im N. Kabuls, welche ich die Kette des südlichen Hindu-kho nenne (die des Hindu-kusch) die übrigen sa Höhe übertrifft. Er bedient sich desselben Ausdrucks, womit er Pomir charakterisist. "In der Schneekette von Kabul (Kia-pi-sche) findet sich die höchste Spitze von Djambu-dwipa" (einem der vier Continente der brahmanischen und buddhaschen Kosmographie).

ausdehnen oder die Alpen als Rosa-Gebirge, die Apenninen als Vosuv-Gebirge bezeichnen wollte.

Die ununterbrochene Fortsetzung der grossen Meridiankette des Bolor oder Belur-tagh ist von 321° Br., südlich von der Kreuzung mit dem Himalaya, Kuen-lun und Hindu-kho. bis 451°, nordich vom Durchschneidungspunkte des Thanschan, welcher hier die Namen Asferah, Kiptschak und Terektagh annimmt, bekannt. Dies ist eine Ausdehnung von 260 Seemeilen. Die culminirenden Punkte, welche, wie man nnnimut, zu mehr als 3000 t Höhe ansteigen, hegen zwischen 35° und 40° Br., besonders nach den Knoten hin, d. h. in der Gegend der Durchkreuzungen mit den dem Aequator parallel laufenden Ketten. Der südl Knoten scheint namentlich eine in Breite und relativer Hobe kolossale Anschwellung verursacht zu haben. Die bewunderungswurdigen Werke von Elphinstone und Alex. Burnes haben uns. nebst den muthigen Entdeckungsreisen des Lieut, Wood und Dr. Lord, mit dieser ganzen wunderbaren Region bekannt gemacht. Begreiflicher Weise erreicht da, wo eine Emporhebung im Innern der Erdrinde bereits ungeboure Hoblungen zuruckgelassen hat, eine neue Emporhebung, welche jene kreuzt, um so leichter eine grosse Intumescenz. Der Bolor wird auf seiner unbedeutenden Fortsetzung im SSO, von Kalabagh und der salzführenden Kette in der Nühe dieser Studt, niedriger; er nimmt gleichfalls nordlich vom Thian-schan, nach dem Durchbruche des Sir (Sihun) hin, im O. von Turkestan an Hohe ab. Der Kosyurt trägt jedoch wieder Gipfel mit ewigem Schnee. Weiterhin nach den Ebenen, durch welche der aus dem Temuriu kommende Tschui*) fliesst, verliert sich der Bolor gänzlich. Der Kara-tau scheint seinen nördlichen, aber gen NW. neigenden Ausläufer zu bilden; der Rücken des Kara-tau bildet vielleicht ein kleines System für sich.

^{*)} Auf der hereits erwähnten chines, Kuite in der japan. Ausgabe der gro-sen Encyklop, ist der Sir (10) mit dem Tschui verwechnelt, Sie lasst den Sir aus dem See Temurtu treten und in das unt Inveln angelüllte Wostmeer fliessen,

Die Continuität der Bolor-Kette und ihre Richtung von N. nach S. war schon von dem Pilger Hiuan-thsung sehr wohl erkannt worden. Er sagt auf das Allerbestimmteste (Si-vu-ki, lib. 12): "Das Thsung-ling-Gebirge stosst im S. an die grossen Schneegebirge (so pflegt er den Hindu-kho zu bezeichnen); im N. geht das Thsung-ling-Gebirge bis an's Warme Meer (Temurta) und bis zu den Tausend Quelien" (Ming-bulak der West-Buruten; vergl. oben S. 377). Dass die letztere Gegend hinzugefugt ist, bestätigt die nicht unterbrochene Fortsetzung bis zu den Hochgipfeln des Kosyurt, weicher den Rucken des Ming-bulak und Kyndyr-tau kreuzt. Um die mittlere Richtung der Axe des Bolor festzustellen, musste ich dieselbe im O. auf Kaschghar und Yarkand, im W. auf Kabul, Bokhara, Kokand und Taschkend stützen. Die Zuverlassigkeit der astronomischen Positionen ist sicherlich sehr ungleich, und die Gefahr um so grösser, als es sich bei dieser Untersuchung nicht um eine dem Aegustor parallele Kette, wie der Thian schan, handelt, welche von der geogr. Breite der benachbarten Punkte abhängt; sondern um eine Meridiankette, auf welche die weit eher zu vermuthenden, von der Länge abhängigen Fehler Einfluss haben. Bei einer grossen Zahl neuerer Karten von Asien hal man sich mit zu grosser Flüchtigkeit, selbst in Bezug auf die Breite, von den Resultaten entfernt, die P. Felix d'Arocha veröffentlicht hat. Als Kuiser Khian-lung, der Enkel Khang-hi's, die Eleuthen unterworfen hatte, sandte er die PP. Arocha, Espinha und Hallerstein zu wiederholten Malen in die eroberten Lünder. Der Erstere von diesen Astronomen befand sich am 26. Nov. 1759 zu Kaschglar und bereits am 8. Dec. desselben Jahres zu Yarkand (Lett. edf., XXIV., 27). Hallerstein observirle zu Osch (Mailla's Ga-oche) und zu Andidan (An-tsi-yan) in Ferghana. Diese drei Reisenden bestimmten 43 Orte in der Kleinen Bucharei oder Ost-Turkestan astronomisch. Die Local-Kenntnisse, welche sie an Ort und Stelle gewonnen, und die Berechnung der Itinerardistanzen in Li konnten ihnen ein Hulfsmittel bieten, um die Längen da, wo ihnen Beobachtungen der Jupiterstrabanten fehlten, schätzungsweise zu bestimmen. Das Ergebniss ihrer Arbeit ist bei der Construction der grossen Karte in 104 Bl., weiche auf Befehl Khian-lung's zu Peking erschienen, benutzt worden. Ich glaube, dass es. so lange man nicht an denselben Punkten neue astronom. Beobachtungen angestellt hat, weise gehandelt ist, die von denjenigen Personen angenommenen Positionen beizubehalten, welche micht nur Directionen und Distanzen strenge zu erörtern pflegten, sondern sieh auch solchen Prüfungen in Inner-Asien selbst widmen konnten. Aus der Gesammtheit von Combinationen*), die ich

^{*)} Ich theile hier die Genn lagen meiner Arbeit mit, die ich dem Urtheil derer unterwerfe, welche auf die Quellen zuruckgehen wollen. ohne sich durch Typen leiten zu lassen, welche zufallig auf unsern Karten entstanden sind und sich durch stillschweigende Zustimmung wie eme Fabel, über die man sich geeinigt, ein haltes Jahrhundert hindurch erhalten hat. 1) im Osten vom Bolor Da die Jesuitenvater thro Langen westlich vom Meridian Pekings zahlten, so ist dieser zuvorderet gegen den l'aciser zu bestimmen Vortreffliche Beobnehtungen der geraden Außteigung (in den J. 1830 und 1835) ergeben für die Differenz von Berlin und dem russ, Monchskloster in jener Capitale am Hoci-thung-kuen 6h 52' 2.4" odl. I.g. von Berlin oder 114° 4' west Lg. von Paris Ich halte mich mit Hrn. v. Fuss an 114° 5' 35 ' (Mem. de St.-Pet., set. 6 , t. 1 , 79 , 110; Hr. Daussy giebt nach Wurm's Rechnungen 114° 8' 30" den Vorzug). Yark and (Yerking, Yerkim, Yerkinm): 38° 19' Br., 73°55' Lg. Kaschghar (Hashar der Missionare, nach dem 1757 gestochenen Monument). 39° 25' Br., 71° 40' Lg. Yarkand and Haschghar nach der Tafel astron, Positionen des P. Felix d'Arocha, Die berühmte Stadt K hutan (llitschi): 37° 0' Br., 78° 13' Lg ; d'Anville setzte sie vor der Beobachtung der Jesuiten 3° zu weit ostlich, hasch mir (Sirinagur), die Stadt; nach Trebeck 34° 4' 28" Br., und aus der Orientirung gegen Vizierabad in 72° 50' Lg. (v Hagel, Kassimir, 1840, 18., 154). Die Breite Kaschinits war im As, Journ of Bengal, V., 185 irrthumlich in 34° 35' angegeben worden - 21 Im Westen vom Bolor. Attok: 33°54' 46" Br., 69° 52' Lg., nach Burnes; Peschawur: 34°9' 30" Br., 69° 14' Lg., nach Obs. von Macartney und Burnes; die Lange halt die Mitte zwischen den Karten von Court und Vigne Kabul: nach Burnes 31" 21' 5" Br., 66" 45' lg.; nach Hough 34° 30' Br. 66° 14' Lg. (Vigne, Pers Navral, 1840, 161). Khadjend: 41° 25' Br (Klaproth 41° 3', Meyendorff's Karte 41° 17'); 66° 20' Ly (nuch der Karte von Burnes und J.

unternommen, scheint mir die mittlere Richtung der Axe der Bolor-Kette No" (8 W. zu folgen. Ich nehme sie an. indem ich von SSO, nach NNW, fortschreite, in 71° 50' Lg. unter 321" Br.; unter 695 Lg. in 40° Br.; unter 69° 25' Lg. in 44° Br., da wo der Kosyurt endet und östlich vom Talas-gol der Kara-tau anfängt, dessen Neigung gegen NW. schon oben angegeben worden. - Wenn man die ganze Lange des Bolor unter dem Winkel, den er gegen den Meridian macht, aut der Ural-Kette (S. 285, 1293, 1297) vergleicht: so findet man, dass die letztere Meridian-Emporhebung (von den Guberlinsker Jaspisbrüchen bis zum C. Nus sau auf Nowaja-Semlja gerechnet,) über doppelt so lang ist. Der Ural besitzt in der angegebenen Ausdehnung eine Länge von 520 M., der Bofor nur 234 M. (20 auf einen Aequinoxialgrad). Der Ural neigt sich von Katherinenburg bis Petropawlowsk, wo das Wogulenland anfängt, etwas nach NNW, and hat folglich nahe gleiche Richtung mit dem Bolor; da jedoch die Abweichung der Emporhebungslinie von Guberlinsk bis Kathermenburg etwas gen NNO, statt findet, so ist die mittlere Richtung des Ural von Guberlinsk bis Petropawlowsk fast völlig die eines Meridians, nämlich No 47'O. Auf der Insel Nowaja-Semlja war die Abwei-

Arrowsmith). Kokand (Hao-hao): 41° 23' Br. 68° 9' Lg., nach P Arocha; aber nach Hen. Erman's Combinationen ist die Lange 1º ostlicher Taschkend (Taschekan : 43° 3' Br., 66° 22' Lg. nach Arocha; (aber die Breite, welche Grinin um 1º vermindern wollie, and über die geriage Wahrscheinlichkeit, welche diese Cortection hesitat, s. Zimmermann's fleogr. Anal. der Karte von finier-Asien, L., 31). Bokhara: an Sterneulminationen, nuch Burnes 39" 43' 41" Br. (Chigh Begh 39" 50': Jeakinson 39" 10'; Elphinstone (Account, p. VII., 79) hat 39° 27'); 62° 8' Lg. Die Lage von Samarkand ist noch weit unsicherer, selbst in Betreff der Breite, als die Position von Bukhars (vergl. die verschiedenen Lesarten bei Zimmermann, f., 32). Der ganze nordöstliche Theil von Trans-Oxiana befindet sich in Rucksicht auf die astron, Geographie im transigsten Zustande. Hin. Zemmermann's neue Intersuchungen (Geogr Anal., I., 11, 68 haben übrigens die mittlere fürhtung bestatigt, die ich dem Bolor beilegen zu müssen glaube.

chung des Ural nach NNW, wieder bedeutender. Die Schwankungen um die Meridianrichtung, welche beim Ural gegen W, eintreten, sind demnach den weit geringern Oscillationen des Bolor gegen O, entgegengesetzt. Wir kennen in Europa keine Gebirgskette, welche bei gleicher Längenausdehnung von N, nach S, oder von O, nach W, eine so constante Regelmassigkeit der Streichungslime zeigte. Dieselben Ursachen, welche das mächtige Continent Asiens über die Gewässer emporhoben, begünstigten ohne Zweifel die Spaltenreihen, welche sich in kolossalen Dimensionen fortsetzten, und bewirkten die Nichtunterbrechung ibrer ursprünglichen Richtungen quer durch so viele Knoten und rechtwinklige Durchkreuzungen von Ketten.

Die Bolor-Kette ist, wie der Ural und die meisten grossen Längen-Emporhebungen aus nahe unter sich parallelen und durch Hochthaler oder Plateaux geschiedenen Ketten zusammengesetzt. Dies ergiebt sich aus der detaillirten Beschreibung, welche wir von den drei grossen Passen des Bolor gwischen O,- und W,-Turkestan besitzen. Der nordlichste ist der, welcher von Yarkend und Kaschghar nach Kokand führt. Die mit Thee, welcher in den Bazars zu Bokhara verkaust wird (Burnes, III., 350), beladenen Karavanen gehen vom Wassersystem des Lop-Sees aus (die Flusse von Kaschghar und Yarkand oder Yarkiang-osteng sind Nebenflusse des Tarym,) und ziehen über zwei Gebirgsketten zum Wassersysteme des Sir und des Aral-Sees. erste Übergang auf dieser schwierigen Strasse von SO. nach XW. ist der über das Himmelsgebirge (Than-schan) in dem Theile, welcher Terek-tagh heisst; es ist der Pass Kaschghar - davan, aus welchem mehrere Geographen eine Gebirgskette machen*). Nachdem die Karavanen diese

[&]quot;) S. oben S. 379. Ich hutte nicht geginuht, dass die Strasso von Muschghut nach Kokand und Bokhara über sehr beträchtliche Höhen tührte; nier Alex. Burnes, der in seinen Behauptungen stets so zuverlässig und vorsichtig ist, erfuhr, dass an zwei Punkten the ten-reiler experiences a defpeutig of breathung (Hi., 198).

erste (O.-W.-) Erhebung überstiegen haben, passiren sie die nördliche Verlängerung der Mendiankette des Bolor zwischen Osch und Andidjan, welches am rechten Ufer des Sir (Jaxorles) gelegen ist. Diese Strasse von Baktrien über den Steinernen Thurm m's Land jenseit des Imaus scheint seit dem hüchsten Alterthum stark besucht worden zu sein (vergl. Th. I., S. 109-112). War konnen dieselbe auch bei zwei ganz neuen und grade entgegengesetzten Itmeraren verfolgen*). Nach diesem Übergange über die Fortseizung des Bolor, nördlich von der Durchkreuzung der Asferah-Kette (etwo 411 Br.) kommen der Pass von Pamir (37° 30' - 39" 31 Br.?) und der, über welchen der P. Goes 1603 zog, als er von Ciarcianar (kartschu) über Surcil (Sarkul) und Crecialith (Tschetschet-lagh-davan) nach Yarkand reis'to. Der berühmte Geograph Ritter hat das Verdienst (Asien, V., 503-506, Nic, Trigantius, de Christ. Expedit, apud Smas, ed, Aug. Vind., 1615, lib. V., cap. 10. 549 551), zuerst die Aufmerksamkeit auf den Weg des Jesuiten-Astronomen, auf die Strasse von Kartsehu, welches in 37° 10' Br. zu liegen scheint, wenn man sich auf Wood's Beobachtung über die Oxus-Quellen stützt, gelenkt zu haben. Der Pass von Pamir, von welchem wir aus dem Anfange des 6. Jahrh, Beschreibungen besitzen, ist unter den Passen des Bolor am Beruhmtesten. Die Zertheilung in Ketten ist darin, wie wir schen werden, sobald wir auf die chinesischen Schriften zurückgehen, durch die Verschiedenheit der klimate und den Aublick der Vegetation bezeichnet, und zwar in dem Grade, dass sie Macartney veraniussen kounte, auf der schonen karte zu Elphinstone's Reise die Ketten von Pamir, vom Bolor und von Budakschan zu unterscheiden (Acc. of Caboul, p. LXVII., 87. 638; Marco Polo, Marsden's Edition, p. 144. No.

[&]quot;) Mir laset I linh's Ituscrar von Kaschghar nach Kokand in hisproth's Mag. Mr., II., 38 - 45 (mit dem Commentar Ritter's, Asico, V., 478 - 186). Russisches Itinerar von Petropawlowsk über Taschkend und Kukand nach Kaschghar (1832), welches mir der Hr. Graf v. Camerin und der Staatsrath Korolinko mitgetheilt haben.

293, 295). Der Buddhapilger Sung-yun, welcher den Bolor auf dem Wege von Khotan her von O, nach W. durchschnitt, führt zwei Ketten an, wovon er die östlichere den Grossen Thsung-ling nennt.

Es bleiben mir nun noch, um eine allgemeine Ansicht von der Bolor-Kette zu geben, welche man unglucklicher Weise nur in den Knoten oder in den Gegenden kennt, wo eine Durchkrenzung mit Meridianketten statt findet, die entminirenden Punkte in der Folge von S. nach N. namhan zu machen. Wenn einst unterrichtete Geologen diese Lönder werden bereisen konnen, so wird man bei jedem Knoten dus, was zu Rucken gehort, welche dem Bolor selbst oder den drei Ketten des Himalaya, Kuen-lun und Hindu-kho oder endlich dem Thian-schan oder Asferah parallel laufen, aufzuklären haben. Zwischen Gilgit und Schitral, folglich zwischen den Schneidepunkten der (sudlichen und nördlichen) Ketten des Hindu-kho erhebt sich im ustl. Theile des Bolor unter 35" 25' Br. der kolossale Pik Tutucan-Mutcani, welcher nach Höhenwinkeln, die in wenig sicheren Distanzen gemessen wurden, 3200 1 Höhe haben soll (E)phinstone, 655, 693). Ein Grad nordlich von diesem Pik, etwa unter 37 Br., zwischen Kartschu und Wakhan erstreckt sich die Gruppe Puschtikur von SSO, nach NNW.; aber so kolossal dieselbe auch erscheint, so bildet sie doch nur den Rand einer weit bedeutenderen Iutumescenz, welche unter dem Namen Pamir bekannt und in ganz Central-Asien als ein Dom berühmt ist, ...von dessen Hobe man alle andern Schneegipfel Asiens sich herabsenken sieht."

Bevor wir uns über den Theil der Bolorkette aussprechen, welcher vorzugsweise auf unsern Karten Pamir heissen muss, wollen wir zu den alten, von Asiaten selbst gelieferten Beschreibungen dieser wilden Gegend zurückgehen. Marco Polo ist nicht mehr die alteste Quelle darüber. Seit 8—10 Jahren haben wir die interessanten Berichte zweier buddhistischen Pilger kennen gelernt, von denen der eine 7n0 Jahr vor dem venetianischen Reisenden lebte. Übrigens sieht man, wenn man die scharfsunnge Ableitung von Pamir annimmt, welche Hr. Burnouf gegeben, indem er

Pa-mer durch übermern'sche Region übersetzt, gewissermassen aus dieser Benennung, dass diese Hochebene das Anzeichen ihrer antiken Berühmtheit bis auf die neuesten Zeiten bewahrt hat.

Der buddhistische Reisende Song-yun, dessen Bericht Hr. Neumann') in Deutschland seit dem J. 1833 bekannt gemacht hat, durchzog den Bolor oder Belur-tagh, welchen er beständig Thsung-ling nennt, von O, nach W. "Im J. 549 you Han-pan-tho (each Klaproth Ko-pan-to, Kilpan-to, das neuere Taschbahk am Sito) ersteigt Song-vun zuerst binnen sechs Tagen den (ostl.) Abhang des Thsungling-schan; dann nach W. weiter ziehend, kommt er in drei Tagen nach der Stadt Po-meng und in derselben Zeit an den Schneeberg Po-i. Diese Gegend ist Winters und Sommers mit Eis bedeckt. Auf der Mitte des Berges erblickt man einen See, welcher von einem giftigen Drachen (dem Gegenstand einer mythischen Entzauberung,) bewohnt wird. Der Gipfel des Thsung-ling-Gebirges, setzt der Buddhapilger hinzu, scheint auf der halben Höbe des Himmels gelegen. Die nach W. herabsliessenden Gewässer münden in's Westmeer (so heisst in den chines. Schriften beständig das aralo-caspische Becken). Die Weltmenschen (hommes du siècle) sagen, dass dieser Ort die Mitte zwischen Himmel und Erde sei. Geht man weiter nach W. fort, so werden die Berge niedriger," Der Name Pamir steht nicht in Sung-yun's Bericht; aber wenn wir denselben mit dem von Hiuan-thsang vergleichen, dessen Text wir späterhin in einer neuen Chersetzung von Hrn. St. Julien mittheilen werden; wenn wir über die Lage des Drachen-Sees. über die Gewässer, welche in die Ebenen Baktriens fliessen, und über die Übertreibung der auf die Höhe jener Gegend bezüglichen Ausdrücke nachdenken: so kann man nicht zweifeln, dass hier von dem Plateau Pamir und vielleicht selbst

^{*)} Pilgerinheten buddh, Pilger von Chino nach Indien. p. 41, commentet in Ritter's Asien, V., 498 -400. Die oben von mit mitgetheilten Nachrichten sind einer neuen 1 bersetzung der chinesischen Erzählung von Hrn. Stan. Julion commen.

von dem See, welchen Hr. Wood geschen, die Rede sei. So ist die Ansicht meines berühmten Freundes Ritter.

Der buddhistische Pilger Hiuan-thsang') ist in seiner Beschreibung des Thales bei Weitem bestimmter. Er giebt demselben seinen wahren Namen Po-mi-lo (Pa-mi-lo oder Pamir). .. Das Thal Po-mi-lo, sagt er (nach Hru. Julian's worthich beibehaltener Chersetzung), bat von O. nach W. 1000, von S. nach N. 100 Li Ausdehnung. Es liegt zwischen zwei Schneegebirgen. Man saet daselbst; aber alle Saaten gerathen schlecht. In der Mitte des Thales liegt der Drachen - See mit grünflichschwarzem Wasser, voller Schildkröten (yuen), Haifische (kiao), Krokodille (tho) und Drachen (long und tschi). Enten, Schwane und wilde Ganse bewohnen dieses Wasser. Das Land ist das bochste unter allen, welche Djambu-dwipa (das continentale Indien) in sich schliesst. Im W. vom Drachen-See tritt ein grosser Strom hervor, welcher gegen W. läuft und sich mit dem Flusse Fa-tsu (Oxus, Djihun) vereinigt. Im O. kommt ein anderer grosser Strom hervor, welcher nordostlich läuft, bis zu den Grenzen von kie-scha (Kaschghar) gelangt und sich mit dem Fluss Sito, welcher ostwärts fliesst, verbindet. Im S. des Thales Po mi-lo übersteigt man einen Berg und gelangt zu dem Reiche Po-lo-lo (Bolor), wo man viel Gold und Silber antrifft. Im SO., sagt Hiuan-thsang, bin ich, nachdem ich viele unbewohnte und mit Eis bedeckte Bergo erklommen, nach dem Reiche Ko-pan-to (Taschbalik) ge-

[&]quot;) klaproth sogt, als er winhend seines Aufenthalts zu Berlin im Nov. 1831 eine deutsche Norz über Hrunn-thrang's Reise, welche er in der geogr Gesellschaft gelesen, veröffentlichte, in der Einleitung dazu: "Als der verstorbene Langles mich autforderte, die von der kön. Bibl. seit Fourmont's katalog erworbenen ehnes. Bücher zu untersuchen, war ich im J. 1816 zu glucklich, in der Sammlung Tsin-tur-pi-acht den Foe-kue-hr und den Bersebericht Hrunn-thrang s unfzufinden, welcher stuckweise in den geogr. Theil der grossen Encykl Ku-kin-thu-schu aufgenommen worden. Ich glaube, dass die Zeit dieser Reise zwischen 630 und 650 fallt." Er hätte zwischen 629 und 645 augen minsen.

Wenn wir bei den Reisenden stehen bleiben, welche mit eigenen Augen gesehen haben, so können wir zwischen dem buddhistischen Pilger und dem muthigen engl. Reisenden Lieut. John Wood, welcher am 19. Febr. 1838 Bami-duniah (d. i. Firste oder Dach der Welt) erreichte, bloss den einzigen Marco Polo setzen. Dieser grosse Mann scheint im J. 1277 durch das Thal Pamir gekommen zu Ich bediene mich dieses zweifelhaften Ausdrucks, denn in dem steten Gemisch einer eigentlichen Reiseerzählung (Personal Narrative, wie die Engländer sagen.) und rein beschreibender oder statistischer Theile, welche auf die Erzählung der Rinwohner und älterer Werke gegründet worden*), ist es schwer zu errathen, was Marco Polo selbst gesehen hat. Der Ausdruck, "man versichert"), dass das Feuer auf diesen Hochgipfeln wegen der strengen Kälte minder hell sei und dass man Mühe habe, die Speisen zu kochen." lässt mich einigen Verdacht schöpfen. Wenn der venetianische Reisende so viele Tage in Pamir zuge-

^{*)} Hr. Jacquet schrieb mir kurze Zeit vor seinem so frühzeitigen Tode: "Ich bin, wie Sie, über die gelehrte Form des Milione Marco Polo's erstaunt. Die Grandlage gehört ohne Zweisel directer und persönlicher Beobachtung des Reisenden an; aber er hat wahrscheinlich Documente benutzt, welche ihm officiell oder privatim mitgetheilt worden. Viele Sachen scheinen chinesischen und mongolischen Büchern entlehnt, obwohl diese Einflüsse auf die Absassung des Milione in den einander solgenden Übersetzungen, auf welche Polo seine Auszüge gegründet haben mag, schwer erkennbar sein dürsten." Eben so sehr als die neueren Reisenden sich gern mit ihrer Person beschäftigen, so bemüht ist der venetian. Reisende, seine eigenen Beobachtungen mit den ihm mitgetheilten Angaben zu vermengen.

an) "loi (nella pianura di Pamer) non appare sorte alcuna d'uccelli per l'alterza dei monti et gli su affermato per miracolo che per
l'aspresza del freddo, il suoco non è così chiaro come magli altri luoghi,
me si puo ben con quello cuocer cosa alcuna." Dies ist Ramusio's
Text; Marsden übersetzt: "Il was affirmed that sire when lighted
do not gios the same heat as in lower situation." Er solgte hier dem
Texte der Magliabechiana, welcher wirklich sagt (No. 36): "Fuoco
non v'ha il calore que egli ha en altre parti."

bracht hat, wie sollte er nicht gezwungen gewesen sein, Feuer zur Erwärmung angunden zu lassen: wie sollte er nicht gesagt haben e dass er selbst gesehen, wie die Flamme sich zerstreut und höpfend gebrannt habe (sautiller), was ich so oft in gleicher Höhe auf der Andes-Cordillere erlebt, besonders wenn ich den Kochbunkt des Wassers untersuchte? Marco Polo ward durch eine schwere Krankheit cin ganzes Jahr lung zu Balaxiam (Baudasia, Badakschan) zurückgebalten. Er kann sehr wohl, wie der P. Goes, auf einem südlicheren Wege über den Bolor gegangen sein, um nach Cascar (Kaschghar) zu gelangen. Die Ordnung der Aufeinanderfolge der Capitel im Udione bezeichnet keineswegs den Weg, welchen der Reisende eingeschlagen; sie hangt bloss von der allgemeinen Anordnung, von der Eintheilung ab. welche der Verfasser einem beschreibenden Werke geben wollte. Wir erhalten davon in dem Capitel, welches der Notiz über Pamir vorhergeht, einen ganz uberzeugenden Beweis: "Se io volessi aminie seguendo alla dritta via entrarei nell' India." Man kounte anfangs glomben, dass hier von einer Reisebeschreibung die Rede ist. Nichtsdestoweniger ist dies nur eine gelehrte Form des Styls. Die Ausdrücke: "Ich werde nicht Indien betreten, ich werde zur Provinz Balaxiam zurückkehren," sagen nichts weiter, als: Der Abfassung meines Werkes gemäss ziehe ich es vor, die angrenzenden Länder in einer andern Reihenfolge abzuhandeln. "La India ho deliberato de serveria nel terro libro e per tanto internero alla provincia di Balaxiam, per la quale si drizza il cammo verso il Catajo" (verg). Il Milione di Messer Marco Polo, ed. del Conte Baldelli, t. II., p. XVII., 79). Diese Bemerkung ist von einiger Bedeutung für die Auslegung Marco Polo's und folglich für die Geographie Mittel- und West-Asiens.

Welcher Memung man aber auch in Betreff der Frage, ob der berühmte Reisende mit eignen Augen den Pass Pamir geschen, beitreten mag; so ist es nichtsdestoweniger gewiss, dass seine Beschreibung dieser Alpenregion zu den charakteristischsten gehort und dass sie ganz mit denen Hinanthsang's und Juhn Wood's übereinstimmt. Besonders

steht der Letztere bis auf die allerkleinsten Details in Einklang mit Marco Polo. "Wenn man von der Prov. Badakschan, sagt der Venetianer, nach MO. und O. geht, so gelangt man, nachdem man an einer Menge kleiner Schlösser, die am Ufer eines Flusses liegen, vorübergekommen ist, zur Prov. Vocan (Wakhan auf Wood's Karle), deren Bewohner sich zum Islam bekennen und rechtschaffene Leute sind. Drei Tagereisen weiter in der Richtung ONO. führen auf ununterbrochenen Stiegen zu dem Gipfel von Gebirgen, von denen man sagt, dass sie il più alto luogo del mondo seien," (Das ist der Sinn des pers. Ausdrucks Bam-i-duniah. d. h. Dach der Welt, welchen Hr. Wood oft von den Kirghisen hörte; es ist derselbe Ort, von dem die Weltmenschen, nach Song-yun, sagen, dass er mitten zwischen Himmel und Erde läge; es ist das Land, welches Hiuan-thsang das Höchste von Diambu-dwipa nennt.) "Wenn der Reisende sich hier hinstellt, so findet er zwischen zwei Bergen einen grossen See, aus dem ein schöner Fluss (der Oxus) durch eine Ebene fliesst. Die Ebene hat so reiches Weideland, dass darauf das magerste Vieh binnen zehn Tagen fett wird." Hr. Wood bestätigt diese Bemerkung, und die Kirghisen, welche zur Sommerszeit ihre Jurten um den See außschlagen und ihr Vieh dahin treiben. bedienten sich fast derselben etwas übertreibenden Redensart, um die Fruchtbarkeit der Weiden Pamir's zu rühmen*),

[&]quot;), The height of the snow-line in this parallel (of the Bolor) is above 17000 feet (2657 t.). At the end of June, it is said by the Kirghis, the water of the lake swarms with aquatic birds which, as the winter approaches, migrate to warmer regions. The lake is a favourite resort of the Kirghis and no sooner is the snow off the ground than its banks are studded with their Kirghs. A spot better adapted to the wants of a pastoral community cannot well be imagined. The grass of Pamir, they tell you, is so rich that a sorry horse is here brought ento good condition in less than twenty days: and its nonrishing qualitis are evidenced in the productiveness of their ewes, which almost invariably bring forth two lambs at a birth. Their flocks and herds roam over an unlimited extent of swelling grassy hills of the sweetest and richest pasture, while their yaks luxuriate amid the snow

"Auf diesen Höhen erblickt man keinen Vogel." (Marco Polo beschreibt den Pamir-Pass ohne Zweifel so, wie er im Winter aussieht, denn im Sommer (s. die Stelle aus Lieut. Wood's Person, Narrat. S. 589 Anm.) ist der See mit Vogela bedeckt, was mit Hiwan-thsang's Erzählung überemstimmt, welcher neben Krokodillen, woran wir beikäutig wenig glauben mögen, Enten, Schwäne und wilde Gause nennt.) "Es finden sich in dieser Alpengegend eine Unmasse wilder Thiere, besonders grosse Schaafe, deren Horner drei, vier und sogar sechs Palmen lang sind. Die Zahl der aufeinander gehäusten Hörner ist so bedeutend, dass sie den Weg bei Schneewetter erkennen lassen " ("Se truora moltitudine di corna e ossa dei montoni salvatici, che di quale attorno le vie si fanno gran monti per mostrar alli viandanti la strada, che passano ul tempo della nere, e si cammina por dodici giornate per questa pionura, la qual si chiama Pamer." Lieut, Wood macht (p. 351) genau diesethe Bemerkung: "We saw strewed about in every direction numbers of horns of an astonishingly large size, belonging to an animal of a species between the goal and sheep in the steppes of Pamir. The ends of the horns projecting glove the enow often indicated the direction of the road." Man wird sich wundern, dass der engl. Reisende, welcher so glücklich gewesen, die Oxusquelle zu erreichen, nichts Naheres yon Polo's montoni salvatici angiebt, welche man für Mouflons

al no great distance above their encampment on the plains. (Wood, Pers. Narrat. of a Journey to the Source of the River Oras. 1841, 365). Die Schneegrenze liegt in diezem Theile des Bolor unter 37° 27' Br. sehr hoch und scheint eine grosse Trockenbeit der Winterluft anzuzeigen. Parrot fand om Ararat (in 39° 42' Br.) den Anfang des ewigen Schnees bei 2217 t Hohe über dem Ozean (Resse zum Ararat, I., 187). Die Schönheit der Werden von Gramineen überrascht weniger, wenn man sich eringert, dass die Emgehangen den Sees auf dem Pamir-Plateau nach Hrn. Wood's Berechnung 220 t. unter der ewigen Schneegrenze liegen Himan-tham gerwähnt diesee von Marco Polo und dem engl. Reisenden gepriesenen Werden gar nicht; er angt, dass Alles, was man sael, schlicht geräth; er spricht also nur von Culturversuchen.

unter dem Namen Rass, den wir aus Alex. Burnes Reise kennen gelernt haben, gehalten hat. "Der Rass, sagt Burnes, gehört insbesondere der Hochebene Pamir an; er muss grösser als eine Kuh und kleiner als ein Pferd sein. Seine Hörner sind so gewaltig gross, dass die Füchse in diesen Gegenden, welche von kleinem Wuchs sind, ihre Jungen damit gegen Wind und Wetter schützen." Ist dies vielleicht eine Erzählung der Kirghisen?

Trotz der auffallenden topographischen und natürlichen Verhältnisse, welche die Berichte Song-yun's (518), Hiuanthsang's (629 - 645), Marco Polo's *) (1277) und des Lieut. Wood (1838) darstellen, ist der Geograph, welcher numerischer Positionselemente bedarf, dennoch nicht der Identität des Ortes völlig versichert. Es fragt sich, ob der Name Pamir**) ausschliesslich einem einzigen Thale, welches Hiuan - thsang Po-mi-lo nennt, oder einem ausgedehnten Plateau, jener zwölf Tagereisen langen pianura di Pamer zukommt, von der Marco Polo spricht. Der edle Venetianer schliesst wie Hiuan-thsang, - und diese Übereinstimmung ist vielleicht nicht bloss zufällig, - seine Beschreibung von Pamir mit der Bemerkung, dass man gegen S. "a la contrada que si chiama Beloro", zu dem Pe-lo-lo des Buddhapriesters gelangt; aber er schildert nicht, wie der Andere, das Plateau Pamir als den Wassertheiler zwischen den Becken des Oxus (Fa-tsu) und des Sito, welcher zum Wassersystem des Lop-Sees gehört. Da Polo in

^{*)} Lib. I., cap. 28. Ich stütse mich in Betreff der Zeit auf des Grafen Baldelli chronologische Combinationen über die Zeit der Krankheit Marco Polo's in Badakachan (Il Milione, t. I. p. XXVII.).

^{**)} Marco Polo schreibt nach Ramusio's Text: la pianura que si chiama Pamer. Der latein Riccardische Text sagt auch: et co-catur Pamer; aber im Codice Magliabechiano sehlt das Wort Pamer gunz. Elphinstone und Burnes schreiben Pamer und Pamere. Ich solge Wood's Schreibert: Pamir, ohne Zweisel nach der Aussprache der Kirghisen, welchet die nomadisirenden Hirten in dieser Alpenregion sind. Eben so entsteht auch aus Hiuau-thsaug's Po-mi-lo durch die gewöhnliche Vertauschung von l und r Pomir und nicht Pomer.

der Prov. Wakhan gewesen, so wird man erstaunen, dess er nicht gehört, der "bellissmo fiume", welcher ans dem grossen Alpensee kommt, sei der Oxus, derselbe Strom. welcher Wakhan gegen N. begrenzt. Das West-Ende des Sees Sir-i-kol, welcher ohne Zweifel eine der Quellen des Oxus ist, liegt nach einer von Wood observ. Meridianhöbe der Sonne unter 37° 27' und unter 71° 20' westl. Lo. Par. chronom. (Wood, p. 354). Nun giebt es, nach den vom Lieut, Macartney auf der denkwürdigen Reise Elphanstone's nach Kabul (Acc. of Cabout, 638, 647) eingezogenen Nachrichten, zwei andere Seen in der Pamir-Rulge: den Kara-kul unter 38° 50' Br. und den Surik-kul unter 39° 10', welche auf Macartney's Karte weit nördlich von der Hauptquelle des Oxus angegeben sind, der man an der Westseite des Piks Puschtikhur 38° 10' Br. beilegt (Nacdonald Kinneir, Geogr. Mem. of Persia, 179). Macariney lässt aus den genannten beiden Seen, welche 1° 23' und 1° 43' nordlich vom Sir-i-kol Wood's gelegen sind, keinen Fluss hervortreten. Hrn. John Arrowsmith's schone Karte (1834) zu Burnes' Reise stramt nicht vollkommen mit den von diesem Reisenden mitgetheilten Nachrichten über das Plateau Pamir überein. "Der Mittelpunkt des Plateaus, sagt er (III., 480), ist der Suri-kul, von welchem der Jaxartes. der Oxus und ein Arm des Indus hinabfliessen sollen. Dies Plateau, welches treffliches Weideland besitzt, erstrecht sich um den ganzen See auf sechs Tage Weges und man versichert, dass oben auf dieser grossen Erhebung alle Berge ringsumher zu den Füssen des Beobachters liegen." Die Karte zu Burnes' Reise stellt unter 38° 40/ Br. einen See Dsarikkul (ohne Zweifel der Surikkul in Burnes' Erzühlung) als eine von den Quellen des Oxus (Flusses von Wakhan) und als ein von O. nach W. langgezogenes Becken dar, ziemlich ahnlich dem Sir-i kol Wood's. Dieser sollte zuerst den Namen Victoria-See führen; er befindet sich 1º 13' südlicher als der Dsankkul der ersten Karte Arrowsmith's. Im NO, vom Dsarikkul stellt dieselbe Karte unter 38" 56' Br. einen viel größern See, den Schwarzen See (Karakul) dar, von dem sie gegen O, (und hierin ist ihr

Klaproth auf seiner Carte de l'Asio centrale, welche 1836 auf Kosten der preuss. Regierung erschienen, gefolgt.) den Fluss von Taschbalik ausgehen lässt, welcher auch Yaman-yar-osteng heisst und weiter hinab der Caschghar-deria und Tarim wird. Endlich zeigt sich noch nördlicher als Arrowsmith's Karakul, unter 39° 18° Br., ein dritter Alpensee, der Riangkul.

In allen diesen systematischen Combinationen hat sich dasselbe zugetragen, was ich bem Studium der Geschichte der Geographie Aequinoctial-Amerikas so hautig zu bemerken Gelegenheit gehabt: man hat nicht nur dieselben Punkte von N. nach S. hin und her schwanken lassen, sondern man hat dabei auch noch ihre Namen verwechselt. Auf Macartney's Kurte liegt der Surik-kul im N. vom Kara-kul; auf Arrowsmith's ist der letztere der nördlichere. Hr. Zimmermann legt die beiden Seen Dsarikkul und Karakul in seiner grossen Arbeit über Mittel-Asien in WSW.-ONO. fast unter denselben Parallel des 30. Breitengrades auf der Hochebene Pamir und lässt in der Richtung N.-S. aus dem Dsarik-See einen Zweig des obern Oxus (Fatsu) herabfliessen, während aus dem von Hrn. Wood besuchten Sco fast in der Richtung O,-W. ein anderer Zweig*) (Durah Sir-i-kult kommt, welcher im S. an den beruhmten Spinellgruben vorüberflæsst. Selbst der Name Sir-i-kul (Dzarikul) ist eme Quelle der Unsicherheit geworden. Ausset dem See oder den Seen dieses Namens giebt es um O. und um W. der Bolor-Kette mehrere bewohnte Orte, welche denselben Namen führen und betrachtlich verschiedene Breiten haben. Da der Jaxartes den Namen Sir führt, welchen wir bei

[&]quot;) He wood erkannte, als er den Oxio zufwärts verfolgte, bei Langerkisch, etwas sudlich von Issar, zwei Zweige, von denen er den nordlicheren wichte, welcher die Namen Durah von Sit-i-kol oder Fluss von l'amir führt. Der südlichere heiset Durah von Schittal oder Mastusch oder Sirhad. "Among the resulets that pay terbute to the Sirhad is Pir-khur a name of note in the geography of these regions since Macartney with his usual discernment had supposed at to be the fountion had of the Oxiv and we see how closely he approximated to the truth. The ealley of the Sirhad we were told conducted into Chileal, Gilgit and Kashmir's (Wood, p. 331-333).

Plinius als Sil (Sylis) antreffen, so ist es ziemlich wahrscheinlich, dass "Sir. Ser oder Sur. wie die Wörter Rin (Rhein), Don (Tan-ais), Ganges und Sind die allgemeine Bedeutung von Fluss oder Wasserstrom haben")."

Man begreift, wie das Plateau Pamir, indem man seine Lage von der Position mehrerer Seen abhängig machte, wovon ein einziger, der Sir-1-kol (37° 27h, Gegenstand astronomischer Beobachtung gewesen ist, auf den besten Karten von Central-Asien auf die mannigfaltigste Art eingetragen werden musste. Macartney legt es in 38° 10'-39° 5': Baldelli (Karte des Milione) in 39 "- 40"; Klaproth (Khian-lung's Karte) in 39° 36'; Arrowsmith (auf der Karte zu Burnes' Reise) in 38° 40' - 39° 55'; Ritter (Asien, V., 327, 418, 503) in 30° 31'; Arrowsmith (auf der Karte zu Wood's Reise) in 3750-380; Zimmermann (Karte von Central-Asien) in 39° - 39° 5' Br. Als die Bombaysche Zeitung '') uns die ersten Nachrichten von Lieut. Wood's Reise nach der Oxus-Quelle, die im Sir-i-kol auf einem Plateau ***) von 15600^t engl. (2440 t.) Höhe gelegen. mitgetheilt hatte, konnte man sich einbilden, dass der unerschrockene Reisende weit südlich von der bergigen Region gewesen, von der wir glaubten, dass sie bisher ausschliesslich den Namen Pamir verdiene. Ich habe selbst eine Zeit lang diese Vermuthung getheilt und um so mehr Wichtigkeit auf die Kenntniss der wahren Lage des Plateaus Pamir gelegt, als ich memals auf dem Kamme der Cordiferen an dem Saussure'schen Apparat (ebouilloir) eine Beobachtung

[&]quot;) Hitter, Asien, V., 189. Das als Endung angehängte kul oder tol kann entweder von kul, Fluss im Mongol., oder von ghol (gheul), See im Turk., abstammen.

^{**)} S Proceed, of the Bombay geogr. Soc., Mai 1838, p. 56; Aug., p. 72; Asiat. Journ., Nov. 1838, p. 162.

Oxus-Quelle bei 184° F. (84.45° C.) habe hochen sehen. Wenn man die (leider nicht angegebene) Temperatur der Luft zu — 10° annimmt, so erhalt man durch eine genaue Rechnung 2372 t. Hr. Wood meint, dass die Gebiege, welche sich im S. vom Sir-i-kol erheben, vielleicht bis 3000 t. abs. Höhe besitzen; aber diese Schätzung stützt sich auf keine Art von directer Messung (L. c., p. 359).

gemacht, ohne mich an den Namen des berühmten venetianischen Reisenden zu erinnern, welcher 500 Jahre vor Deluc (Rech. sur les modif. de l'atmosph., No. 903, 919) die Einwirkung der verdunnten Luft auf die Erzeugung und Gestalt der Flamme erkannt hatte.

Die Publication von Hrn. Wood's wichtigem Werke hat meine Zweifel an der Identitat des Sir-i-kol und Pamirs verscheucht. Der Reisende war von dem Kirghisenstamme umgeben, welcher sich den Herrn des ganzen Hochlandes Pamir nennt. Als Hr. Wood am Zusammenflusse der beiden Arme des obern Oxus, zu Issar (37° 2' Br.) in der Wahl des einzuschlagenden Armes unschlüssig ist, hürt er schon den nordlicheren von beiden den Arm von Pamir neanen. Die Kirghisen schildern ihm Pamir als eine weite Alpenregion unter 39° Br., welche sehr wohl die Seen Riangkul und Karakul (wenn sie überhaupt existren,) enthalten kann. Sie sagen auf das Bestimmteste aus, dass der See Sir-i-kol auf dem Dache der Welt und dass das Dach der Welt in Pamir liege'). Der Weg, welchen Hr. Wood verfolgt, um zum Sir-i-kol aufzusteigen, ist der der Karavane von Yarkand (p. 346). Wir konnten bedauern, dass der Reisende uns nicht sagt, welcher Theil des grossen Pamir den Namen Klein-Pamir oder Khoord Pamir (p. 349, 352) fuhrt; aber wir sind weit entfernt, die Vorsicht zu tadeln, mit der Jemand sich bloss auf die Beschreibung dessen, was er personlich hat sehen konnen, emlasst,

Da der Oxus sich, wie mehrere grosse Strome, durch Vereinigung mehrerer Zweige bildet, so können noch Zweifel über den See erhoben werden, welcher bei Plinfus

^{*)} L. c., p. 332, 337, 346, 358, 366. The Kerghis had unlesitatingly told us that the object of our search was to be found in a lake upon the Bam-1-duniah or Roof of the world in Pamer. The Kerghis domain is the table-land of Pamer, which buttressed by Tibet, slopes northward upon Kukan, having the Chinese territory to the east and the rigged country that feeds the rivers fixus and Sir to the west Most of the Kirghis annually drive their flocks down the inclined plane of Pamer to hakan. Schon Burnes hatte, who oben mitgethell worden, sagen horen, dass die Hochebene Pamir sich ...on every side of the lake Surikool for a journey of six days, erstecke.

(VI., 16) die wahre Quelle des Oxus genannt wird*). 1st Wood's Sir-i-kol der Drachensee Song-vun's und Hipan-thsang's? Der Weg des ersteren von diesen beiden buddhistischen Pilgern, welcher von Taschbalik (39° 106) ausgeht, läust dem chines. Text zufolge nicht nuch SW., sondern grade ostwarts; derselbe scheint also nicht zu einem See führen zu können, welcher unter dem Parallel von 37 * 27' liegt. Die Mythe vom Drachen identificirt indessen die beiden Berichte von Song-vun und Hinan-Ihsang, und letzterer scheint im Allgemeinen eine nordöstliche Richtung zu nehmen, welche zum Sir-i-kol führen kann. Weniger klar ist, wie man, wenn man südlich in Po-lo-lo gewesen, wo sich viel Gold findet"), nach Taschbalik in SO.-Richtung gelangen kann. Man müsste annehmen, dass dies Reich Ko-pan-tho sich ostwarts von der Bolorkette sehr weit nach S. erstreckte.

Die grossen Handelsstrassen, welche über Pässe oder sehr erhabene Hochebenen führen, verleihen stets solchen Übergängen eine grössere Berühmtheit, als sie verdienen. In mehreren Theilen des Himalnya und der Andes giebt es Weltdächer, welche beträchtlich höher sind als das von Pamir. Aber die Berühmtheit der Hochebene Pamir rührt nicht bloss von seiner Höhe ber; sie ist der Wiederschein jener Verehrung, welche sich an den mythischen Namen Meru, an die Massenerhebung knüpft, von welcher die grossen Ströme Asiens berabfhessen und welche lange Zeit von blonden Völkern "mit blaugrunen Pupillen""), von denen man glaubt, dass sie zum indo-germanischen Stamm gehören, bewohnt gewesen ist.

^{°)} S. oben (Th. II.,) 520. Auch Abulfedo giebt (Arn. Reynaud's noch nicht erschienene Ausgabe, p 55) einen See als Quelle iten Oxus an. Dies ist der Aual-Djyhun, der viel zu weit nördlich, unter 45° Br. gelegt worden ist.

Vertheilung des Goldes im Bolor, Bindu-kho und kuen-ian kennt, a, in Zimmermann's Anal. der Karte von loner-Asien, S. 202-206.
[vgl. eine Notiz in d. Monatsberichten d. Berl. geoge. Ges., V.]

hrn. Retter's Erorterungen, Asien, V., 611-628.

Gebirgssysteme

des

Kuen-lun und des Himalaya.

Die Cordiflere der Andes und die Kette des Kuen-lun, diese in ihrer ganzen Ausdehuung mit Inbegriff des Hindu-kho und persischen Elbruz im S. vom caspischen Meere betrachtet. hilden die grössten longitudinalen Emporhebungen auf der Oberstäche unsres Planeten. Es ist zu bedauern, dass die asiatische Kette so lange Zeit von den Geographen') vernachlussigt worden ist und dass der Theil im O. vom Bolor, welcher die drei Tübets gegen N. begrenzt, ziemlich auf allen den Karten fehlt, welche doch den Hindu-kho im W. vom Bolor, ungeachtet der verschiedenen Richtung und Streichungslinie (allure), als eine Fortsetzung des Himalaya darstellen. Alles was sich auf diese Fortsetzung (s. Th. I., 97 - 100, 138 - 141), auf die grossartigen geologischen Ansichten eines Erutosthenes (Th. L., 94-96) und die Vorstellungen der Alten vom Paropamisus") (Th. 1., 85, 92. 107) bezicht, habe ich bereits a. a. O. erörtert,

[&]quot;) Dies geschah nicht von dem berühmten Pallas (Beiträge, 1, 227), weil er bereits einige Quellen der chines. Literatur benutzte. Vergl. auch Klaproth, May. as., 1. 31; Ritter, Asien, II., 322, 409, 568, 635—640; V., 392 (ch habe mich hierbei auch, wie ich schon in meinen Fengm. asiat. anerkannt habe, eines Munuscripts von Klaproth (zwei Seiten lang) bedieben können, welches den Titel fährt: Tabl. des montagnes de l'Asie centrale; dies sehr wichtige Manuscript theilte er mir im J. 1818, also vor meiner athreschen Reise mit

[&]quot;) Cher die wahre Lage der Gegend, der man den Namen Paropamisas giebt, a. Menn., p. 17; Droysen, S. 21, 33; Hallmann, p. IX.; Zimmermann, S. 64, 75.

Werfen wir zuerst einen Blick auf den Theil der Kette. welcher vom Ost-Abhange der Durchkreuzung des Bolor sich nach China hin fortsetzt, so müssen wir bemerklich machen, dass der Name Kuen-lun, den Annalen der Thang zufolge, alter als der Name Kurkun ist, den man falschlich Kulkun schreibt. Die Chinesen haben die Geographie ihres Landes mit einer so gewissenhaften Soryfalt behandelt, dass sie ein eigenes Werk (Fang-tschong-li-kukin-schi-i) über die einander entsprechenden oder identischen Namen der alten und neuen Lander besitzen: ein Werk. welches zur Zeit der Reise Lieu-yuen-tang's nach den Onellen des Hoang-ho verfasst wurde. Die Synonyma von Kuen-lun und Kurkun sind nach den chinesischen Texten I-cul-mo-pu-mo-la (im Mongol, Tengritak*), nach dem Sprachgebrauch der Bucharen und andrer Volker Central-Asiens Tartasch - dabahn. Klaproth bemerkt, dass die Art wilder Zwiebeln, welche tartusch oder tartasch heisst, auf dem Kurkun und allen Bergen West-Tübets wächst. Die Schafte dieses Zwiebelgewächses bilden Haufen, und wenn die Menschen oder Lastthiere auf einen solchen Haufen treten, so gleiten sie aus und ihr Fallen ist um so gefährlicher, als die Abhange im Allgemeinen sehr jäh sind. Der Name Thsung-ling, Zwiehelgebirge, erklärt sich, wie früher erwähnt ist, aus dieser Anspielung auf die tartusch und bezeichnet noch specieller den innern Winkel der Kreuzung des Bolor mit dem westlichen Kuen-lun. Die Wege über den Thsung ling sind ohne Zweifel sehr beschwerlich und tragen zu der ethnographischen Scheidung der Bergvölker hei; aber die Wege laufen selten über die Gletscher selbst, deren hohe und mit tiefen Massen ewigen Schnees bedeckte Gipfel zur Seite des Weges liegen bleiben. Aus dieser Bemerkung geht bervor, www die blosse Thatsache. dass man in den Reiseherichten keinen Übergung über Schneemassen angegeben findet, wohl das Vorhandensein eines

o) Dies ist die Vernilgemeinerung einer eigentlich dem Thianschan angehörigen Benennung (s. oben Th. H., 368).

Passes oder einer örtlichen Einsenkung, aber keineswegs eine Erniedrigung des ganzen Rückens beweis't.

Seit der Dynastie der Sui, d. h, seit Anfang des 7. Johrh, besassen die Chinesen schon eine Karte, welche die hohen Gebirge Nord-Tubets darstellte, die zusammen die Kette des Kuen-lun genannt wurden. "Als der Binnenbandel Chinas unter der Regierung Wen-ti's sehr blühend wurde und die Völker des Abendlandes in Masse kamen, um in Kantscheu (dem damaligen Tschang-ye) im östlichsten Theile der Prov. Kan-su Handel zu treiben; so setzte man besondere Beamte em, um über die Fremden zu wachen. Man benutzte diese Gelegenheit, um Alles, was man von den Kaufleuten über die westlichen Länder ausforschen konnte. zu sammeln, und man zeichnete eine Karte, welche die 44 Furstenthümer daselbst darstellte, die in drei grosse natürliche Abtheilungen gebracht wurden. Diese Karte fängt beim Berge Si-khing an, wo der Hoang-ho (der Gelbe Fluss) in China eintritt, und reichte bis an das caspische Meerte (Klaproth, Tabl. hist., 204).

Wenn man von der Durchschneidung des Bolor gegen O. fortgeht, so wird die Richtung des Kuen-lun*) durch den Pass von Karakorum und die astronomische Position von Khotan bestimmt. Der Alpenpass am Fusse von Bergen, deren Höhe an 3000 L zu betragen scheint, bildet die Wasserscheide zwischen dem Strome von Yarkand (Yarkiang) und dem Schnyuk, der nördlichen Quelle des Indus (San-pu). Die Reiseberichte machen es sehr wahrscheinlich, dass die drootta aquarum auf dem Kamme des Kuen-lun selbst, unter

^{*) [}Der Verf. sagt in dieser Note, dass in dem Original anfanglich öfter Konen-loum statt Konen-lun gedruckt worden ist. Wir haben dennoch im Deotschen Kuen-lun gebraucht, weil nach AbelRemmant's Grumm chin., §. 56, und nach Ilm. Stan. Julien's Revision der duselbat mitgetheilten Aussprache der chines. Laute in Hrn.
Ed. Brot's Diet, des nome des villes et arrond, etc. dans f Empire chinois, Paris 1842, die Orthographie (unch der Sylbensprache der Mandischus) fun im Finne, im Portug, und im Engl wie hen nurgesprochen
wird. Aus ähnlichen Grunden haben wir zu und nicht zu, fsches oder
techeou, ähsam poer khien u. s. w. geschrieben-1

35° 50' Br. und 75° 45' Lg. liegt. Die Lage Khotan's (Hitschi's), wohm der Buddha-Cultus und eine indische Civilisation 5(H) Jahr früher als nach Tübet vorgedrungen sind, erscheint zuverlässiger. Die geogr. Breite dieser Stadt, welche auf unsern meisten Karten von Asien höchst fehlerhaft ist, betragt nach den Beobachtungen der PP. Felix d'Arocha, Espinha und Hallerstein, welche Kaiser Khian-lung ausgesandt hatte, 37° 04; die Länge derselben wird von diesen Missionuren zu 35 ° 52' westlich von Peking gerechnet und ist folglich 78° 13' östlich von Paris. Der Hauptrücken des Kuen-lun scheint 240-280 Li (20-25 Seemeilen) südlich von Khotan zu liegen. Weiter ostwärts neigt sich die Kette im Meridian von Keria und Tak allmälig gegen OSO, und erhalt den Namen A-neu-ta*). Man könnte sich wundern, dass dieser Name gleichfalls sowohl für den berühmten Alpensee Tübets, aus welchem der Sutledj entspringt, als weiterhin noch, nach einer mythischen Geschichte der Secte Tao, welche Hr. Schott (nach dem Schin-sign-kign) untersucht hat, für einen Berg im S. des Himalaya gebräuch-

[&]quot;) Ich habe auf der klemen harte von Central-Asien, welche ich 1830 in Deutschland herausgegeben, Oneuta geschrieben und war darin der Schreibart Klaproth's in seinem Atlas, Tabl hist. de l'Asie, pl. 14, and in seiner Notiz über eine alte japan, Kurle (Mem. ret. à l'Asie, II, 418) gefolgt, wo er das O-neu-ta-Gebirge erwähnt, welches im Tübet. Gangdis heisst. Späterhin schreibt Klaproth in dem Commentar zum Fue-kuc-ki (p. 37) A-neu-thu, als er die Identität des gleichnemigen Secs mit dem Rawang-hrada, einem der heiligen Seen der tübetanischen Hochebene, ernetert. Hr. Burnouf orklart A-neu-tha scharfsinnig durch das Phli-Wort Angentatta, welches das sanske Anaratopta ist und der nicht Erhelite oder Erwärinte (von den Strablen der Sonne) bedeutet. Hr. Julien hat in den chines. Anmerkungen zur Roise Hiunu-thanng's , lib. L., fol. 3 cecto) eine abnliche, sehr merkwurdige Stelle aufgefunden, welche ich hier wiedergebe. Es ist von dem See Namens Auspan-tato-tschi die Rede: "Anapantato ist ein indischer Name und bezoichnet nicht-erwarmt. In alten Zeiten schrieb man A-neu-ta-tschi oder See Angenta, aber diese Lesart ist falsch; dieser See hogt südlich vom Borge Hinng-schan und nördlich von den Grossen Schneegebirgen. Er hat etwa 200 Li Umfang .. Nach Urn. Schott's Bemerkung ist der tübetan. Name des Sees Ma-dros-pa, was wieder non calefactus bedoutet (s. Koros Tibetan Dictionary, Art. dros, calefacere).

lich ist; aber man muss beachten, dass die beschreibenden Namen beständig verallgemeinert werden, was für die
Geographie sehr geführlich ist, und dass die Hindus, ehe
sie noch die Topographie Tübets kannten, sich mögen eingebildet haben, das goldführende Land') des Nordens zwischen dem Kuen-lun und den Heiligen Scen (Ravana-brada
und Manasa) habe man sich als eine wenig breite Region
ganz dicht am Himalaya vorzustellen.

Der alte Name A-nen-ta begreift den Theil der Kette des Kuen-lan oder Thsung-ling, den man auf den neuern chinesischen Karten Eschimetis-tak. Keria-dabahn und Tsatsadabahn nennt. Die beiden letztern Namen zeigen die Pässe (cols) des nördlichen, eisigen Tübets, Ngari-sangkar und Ngarai-tamo, an, welche zum Becken von Khotan und Keria oder Keldia führen. Einer von den grossen geologischen Zugen dieser Gegend ist, dass im O. von dem grossen Strome von Khotan (Khotan-daria oder Yurung-khaschgol), welcher nach einem S.-N. Laufe von 100 M. sich dem Wassersysteme des Tarim und Lop-Sees anschliesst, alle Flüsse der beiden Abhänge des Kuen-lun sich in kleine Steppenseen verlieren. In dieser contralen Gegend, zwischen 80° und 90° Lg., macht sich die Emporhebung der Gobi (Scha-mo, Scha-ho) im Laufe der Gewässer bemerklich; diese Emporhebung zeigt eine Unebenheit im Relief, welche vollig unabhängig von den sie durchziehenden Falten, und weit älter als diese ist und wahrscheinlich mit dem ersten Aufsteigen des Continents über die Wasser in Verbindung steht. Die Durchkreuzung der Gobi mit dem Kuen-lun und Thianschan darf mithin nicht mit den Durchkreuzungen zweier Rücken, z. B. des Bolor oder der Meridiankette im O. vom Tzang-bo-tschu-Flusse mit dem Hindu-kho und Himalaya, verwechselt werden. Das hier bezeichnete Phanomen ist von ganz anderer Natur. Vielleicht ist die Emporhebung des Plateaus der Gobi, welches in der Richtung von SW, nach NO, läuft und nach sehr genauen Barometermessungen unter 43° und 48°

^{*} Hatoka, dus Goldland, wo Kuvera, der Gott der Reichthümer herrsche, jenseit der Schneegipfel von Cvetaparvuta, Kaulasa und Gundamandana. Das Gold wird daselbst von Gnomen, Guhukas gehütet.

Br. nicht 700 h mittlere Höhe erreicht, von gleichem Alter mit der grossen arab-enspischen Einsenkung (s. I., 140, 320).

Die müchtige Kette des Kuen-lun kreuzt die Anschwellung der Gobi östlich vom Passe Schatu-tu-dabahn, besonders zwischen dem Meridian des Sees Guschun (841 1 Lg. ?) und dem Ost-Ende des Bassa-dungram-oola (80 - 50° Lg.). Die Kette, deren muttlere Richtung vom Bolor an unter 36° Br. ziemlich regelmässig W.-O. gewesen, geht allmalig zum Parallel von 35° über. An dem Ostrande der Wüste Makhai, eines Theiles der Gobi, lindet offenber in der Fortsetzung der Kette eine Storung statt, welche entweder durch die Internescenz der Hochebene oder, was wahrscheinlicher der Fall ist, durch die grosse Massenerhebung oder den Knoten der Schneegebirge des Sees Khukhu-noor verursacht wird Der Rücken Bassa-dungram-oola endigt plotzlich im W. der Stadt Sok-dzung im Baschi-dabahn; aber 2º nördlicher läuft die lange Mauer des Bajn-kharaoola*) fast parallel mit diesem Theile des Kuen-lun (WSW,-OSO.) fort. Die sehr detaillirten Karten Khian-lung's geben selbst "den Anfang des Bain-khara-oola" schon in 37° Br. und 88" Lg. an den Quellen des grossen Flusses Britschon (Kin-scha-kiang) an. Dieser parallele, aber nach N. verworfene Rücken erinnert in gewisser Weise an das so bekannte Phänomen der Storung, welche die Richtung der Pyrenaen erfährt, deren beide Parallel-Axen nicht in der Verlangerung von einander liegen. Der Bain-khara-oola begrenzt fast die in der chines. Geographie und Mythologie unter dem Namen Sternenmeer so berühmte Gruppe von kleinen Seen, die geheimnissvollen Quellen des Gelben Flusses (Hoang-ho) westlich vom Djaring-noor und südwestlich vom See Khukhu-noor. Der grosse Gebirgsknoten des Khukhunoor wird im S. von eben derselben Bain-khara-oola-Kette begrenzt, welche ohne irgend eine Unterbrechung gegen SO. 200 M. weit, bis zu den Meridianen der chinesischen Stadte Woei-Ischeu, Tsching-tu-fu und Min-Ischeu reicht. Nördlich ist der Knoten des Khukhu-noor von den grossen

^{*)} In den Unter-Ahtheilungen beusen sie von W. auch O.: Dan-khur, Taschari und Mam-Bain-khara-oola.

Ketten des Nan-schan und Kilian-schan begrenzt, weiche wie der Kuen-lun und Than-schan von W. nach O., aber unter 38° Br. ziehen; sie verlangern sich vom Ostrande der Wüste Makhai unter dem Meridian von Scha-tscheu-wei bis zur chinesischen Mauer bei Lang-tscheu-fu.

Zwischen dem See khukhu-noor und dem Rücken des Buinkhara-ooia, den man fur eine parallele (und nach Bergmannsnusdruck sich anschaarende) Kette der grossen Spalte des Kuen-lun anschen möchte, zeigt der Hoang-bo mehrere von seinen grossen Krümmungen. Dieselben wiederholen sich bis südlich vom In-schan, im SW, vom Kukukoto. Diese Region zwischen dem Sternenmeer (Sing-so-hai) und der chines. Mauer langs des Hoang-ho ist wegen der an die Quellen des grossen Stromes und der Opfer, welche die kolossalen, mit ewigem Schnee bekleideten Berge erfordern, geknüpften Wichtigkeit einer von den Punkten in der Geographie, welche in den einhemischen Werken am Geschicktesten behandelt worden sind. In der mythischen Geographie der Chinesen, welche indess weniger phantastisch ist, als die der Hindus, liess man den Hoang-ho am Ost-Abhange des Bolor entspringen. Man setzte ihn mittelst des Flusses Tarim (Ta-li-mu) und eines unterirdischen Weges wit dem Lop-See in Verbindung, welchen man für den Überrest eines ausgetrockneten weiten Meeres hielt und welcher nach Hrn. Lassen den Hindus die erste Idee von einem nordlichen Meere gegeben hat'). Die schatzbaren Stellen, welche ich den gelehrten Forschungen des Hrn. Julien verdanke. bestätigen dies.

Um den Inhalt dieser Stellen nicht zu wiederholen, bemerke ich nur kurz, dass die grosse Massenerhebung des
Tsi-schi-schan, dessen Name congesta saxa (Felsige
Berge) bedeutet, von den Mongolen auch Amyemaldschunmussur-oola (Berg, dessen Gipfel im N. hegt) genannt wird;
seine Lage wird angegeben: "Im O. vom Sternenmeere, im
SW. vom Lande Ho-kuen-hlen, nicht altzuweit von den
Städten Tschi-schui-tsching und Long-tschi-hien." Die chi-

^{*)} Ewold u s. w., Zeitschr. für d. Kunde des Morgenlandes, II., 70; Retter, Asien, III., 494 - 496; A.-Romusat, Hist. de Khotan, 115.

nesischen Annalisten und ihre Commentatoren wiederholen bis zum Überdruss, dass die berühmte Massenerhebung des Tsi-schi-schan ungefähr im O. vom eigentlichen Kuen-lun (von demienigen, den meine Karte zwischen den Bolor und den Meridian des 90. Grades setzt.) liegt, dass aber die Geschichtsschreiber der mongol, Dynastie (der Yuan) beliebt hatten, diesen Namen Kuch-lun auf den Tsi-schi-schan auszudehnen. Daraus geht hervor, dass die Texte einen Unterschied machen zwischen dem wahren Kuen-lun, von dem sie sagen, "dass er im W. der Quellen des Gelben Flusses liegt," und zwischen dem Kuen-lun der Mongolen, welches der Tsi-schi-schan des Schu-king ist. Ich habe diesen Namen auf meiner Karte da eingetragen, wo ihn Kaiser Khian-lung's Karten in etwa 370 Li Entfernung súdóstlich vom Ost-Ende des Sees Khukhu-noor (unter 36 " Br. und 100 " Lg.?) gleichsem als eine östliche Fortsetzung der kleinen Kette der Bartholokhai-Berge darstellen*). Die chines, Geographen unterscheiden gleichfalls den Grossen und den kleinen Tsi-schi-schan, obwohl sie bemerkheh machen, dass man zu verschiedenen Zeiten dem Kleinen unter der Benennung des Grossen Opfer gebracht habe.

Bevor wir nun dieses östliche Ende der Kuen-lun-Kette**) verlassen, welche quer durch die Kreuzungen mit mehreren Meridianketten bis NW.-China, zum W. der Prov. Kan-su fortläuft, muss ich hier noch ein höchst wichtiges geologisches Factum anführen. Im Kuen-lun giebt es namlich, nach allen Seiten hin über 240 M. vom Gestade des

⁴⁾ Das Sternenmer und der See Djaring-noor sind nicht gänzlich in dem Wassergebiet des Khukhu-noor einbegriffen. Dies Gebiet ist Inst auf allen Sesten von einem Gurtel von Bergen umgeben: im N. vom Ann-schau, im SW. von Gurbon-khun-dzai-oola, im SO. vom Bartho-lokkai und dem kolosa des Tei-schi-schan. Man darf das Wasserbek-ken des hhukhu-noor, in welchem nach den gelehiten Untersuchungen der Hin Schmidt und v. Baer (Bull de Litead de St.-Pet_ 1. 156) Zubr (Aurochsen) weiden, nicht mit dem Gebigsknoten des Khukhu-noor verwechseln.

[&]quot;) Vergl. Klaproth's Untersuchungen über diese Kette und die angeblichen Neger des Kuen-lun im Aoue. Journ. as., XII., 232.

Ozeans entfernt, eine Feuerhöhle im Berge Schinkhiëu Diese Höhle speit Flammen, deren Schein nach übertreibenden Berichten 1000 Li (über 125 M.) weit sichtbar ist. Diese von Hrn. Julien aufgefundene Notiz ist aus dem Buche Yuch-tschong-ki genommen. Wir vermögen jedoch die Localität dieser vulkanischen Erscheinung, der einzigen, welche im Kuen-lun ostlich vom Bolor bekannt ist, noch gar nicht genauer anzugehen. Sollte sie etwa den Meridianen von Khotan und Keria angehören, welche der Lage des Vulkans Pe-schan im Himmelsgebirge (Thian-schan) entsprechen? Ich konnte diese gewiss sehr vage Annahme auf ein mir von Klaproth vor langer Zeit mitgetheiltes Zeugniss stützen. "Die grosse kais. Geographie von China erwähnt noch eines Salmiak-Berges, der im Mongol. Naoschidar-ulan-dalsun-oola, d. h. der Salmiak- und Rothe-Salz-Berg heisst. Man setzt ihn ausserhalb der Ostgrenze des Fürstenthums Khotan mitten in die Sandwüste. Im O., fährt der chines. Geograph fort, vereinigen sich die angrenzenden Berge mit der Nan-schan-Kette des Districts Ngan-siischeu, welcher zur chines, Provinz Kan-su gehört."

Die in der Nachbarschaft von Khotan und dem LopSee liegenden Sandwüsten, welche selbst die asiatischen
Völker stets als die Überbleibsel eines ulten Binnenmeeres
betrachtet haben, scheinen in Betreff ihrer absol. Höhe, wenigstens westlich vom Meridian des 90. Grades, einen auffallenden Gegensatz zu dem tubetanischen Plateau zwischen
dem Kuen-lun und Himalaya zu zeigen. Die chines. Texte
nennen das klima von Khotan und Kaschghar "milde, gemässigt und angenehm". Alex. Burnes lobt gleichfalls das
milde Klima Yarkands sehr. Es füllt hier selten Schnee,
was zu beweisen scheint, dass harkand, unter gleicher
Breite mit Lissabon und fast 2° nördlicher als Algier gelegen"), keine sehr hohe Lage besitzt. Man baut zu Kaschghar, Yarkand und Khotan Baumwolle und Wein. Die Granatbäume würden hier gewiss nicht ausdauern, wenn das

[&]quot;) Die Breite Yarkand's ist 38° 19' (Positionstafel in den Mem. concern. les Chinois, L., 395).

Plateau daseibst über 400 — 600 thoch wäre. Da nun das Wassersystem des Tarim gegen O. ein langsames Gefüll hat, so kann man mit Recht die Region des Flugsandes, welche den Lop-See umgiebt, als sehr tief gelegen ansehen. Dieser See ward jedoch fruher als auf einem ausserst hochen Plateau liegend beschrieben.

Im W. von der Durchkreuzung des Bolor stossen wir auf eine Vereinigung mehrerer unter sich fast paralleler Ketten von 331 ° - 36 ° Br. Die erste und nordlichste Kette läuft nördlich von Schitral über den Pass Kawak nach Karakutul und dem Ghur Gebirge hia. Thre Richtung ist O.-W. mit einer geringen Neigung gegen WSW.; ihre mittlere Breite ist 360. Die zweite Kette, die hochste von allen südlich von Schitral und von ganz Kafiristan, ist die unter 35° Br.; sie besitzt Berge von über 3000 t. Höhe und läuft von O. nach W. auf Herat zu, dessen Breite 31° 20' beträgt. Zwischen dieser zweiten Kette und der dritten, der Weissen Kette, · Sufeid-koh (34° Br.), liegt das schöne Thal von Kabul, dessen Sohle noch 998 t. Höhe hat. Die vierte Parallelkette (unter 33° 5' Br.) ist die Kette des Sel oder die von Kalabagh am User des Indus, wo der Wasserspiegel des Flusses vielleicht nicht 100 t. Höhe über dem Ozean besitzt. Dies ganze System von longitudinalen, in O.-W. streichenden Ketten, besonders die erste und zweite (unter 35° und 36° Br.) hat man den indischen Kaukasus genanut: (Wood nennt sie Indian-Tartaric-(aucasus; Trav., p. 402). Wenn man erwägt.

[&]quot;) Mit Erstannen lies't man in dem so eben von Hrn. Wilsom publicaten Werke: Moor croft and Treheck, Trav. in the Himulaya, in Ladak and Kashmir, I., 369, "dass die Grannten zu Khotan in einem klima wachsen, dessen Sommer wärmer und dessen Winter kälter als zu Ludak ist." Marca Polo hebt schon die milde Temperatur der Hochebene im O. vom Lop-See hervor: "Ael Caschar (Cashgar) gli abitanti hinno belli giardini e eigne. In nasce bambagio in grandissima quantità" (Il Miliane, Il., 84. "Vella provincia di Carchan (Hiarkan, Veikand, Yimkung) le gente sono copiosi delle cosa necessarie e massimamente de bambagio" (I.c., 87) "In Cotan (Khotan) nasce bambagio (ohne Zweifel Gossypium kerbaceum) e vino" (I.c., 88). Dies Alles zwischen 361° und 392° Breite.

dass der Pass von Karakorum, welcher die Wasserscheide auf dem Kamme des Kuen-lun bildet, unter 35° 50' Br. liegt; so hat man Grund, die Ketten von 35° und 36°, im N. und im S. von Kaliristan, und insbesondere die erstere von diesen beiden Ketten, obgleich sie die niedrigere ist, als die westliche Fortsetzung des Kuen-lun anzusehen. Ich nenne den Rucken von 36° den nördlichen Hindu-kho und den von 35° Br. den südlichen Hindu-kho. Gegen den Meridian von Ghizni oder Gluznee (66° 20' Lg.) nuhern sich beide Ketten einander beträchtlich und laufen, sich senkend und in kleine Gruppen verbreiternd, nach den Gbur-Bergen und Herat bin. Ich gebe der Benennung Hindu-kho den Vorzug vor Hindu-kusch, weil letztere, die dem treffichen arabischen Reisenden Ibn Batuta bereits bekannt war (Traz., 97), nur einem einzigen Berge oder vielmehr einem für unglückliche indische Sklaven so mörderischen Passe beigelegt werden darf. Von dem Pik Kolmbaba (2800 t.) läuft ein Rucken von SW, nach NO. über Bamiyan nach dem Hindu-kho. Sem Streichen ist ganz verschieden von dem des südlichen Hindu-kho; es ist ein schiefes Durchschneiden, da der grosse Pik Hindu-kusch am westlichen Ende der O.-W.-Falte steht.

Wenn ich auf diese Weise die orographische Nomenclatur des indischen Kankasus feststelle, so folge ich darin ungefähr Burnes; aber ich weiche von den Namen ab, welche Lieut. Wood gegeben hat. Dieser muthige und cinsichtsvolle Reisende nennt die Kette von 35 Br., unsern súdlichen Hindu-kho, im Westen vom Bolor Himalaya, und die Kette von 36° im N. von Schitral Hindu-kusch. Die von Burnes' Karte sehr abweichende Karte zu Wood's Reise giebt der Kette von 35° so, wie meine Karte, die Richtung O .- W .; Moer sie legt die Kette von 36° oder die, welche Kafiristan gegen N. begrenzt, von SW. nach NU. Hr. Wood bemerkt sehr scharfsinnig, "der Hindu-kusch bilde die nordliche, der Himalaya (die Kette von 35°) die südliche Mauer der grossen Gruppe des tartarischen Himalaya; beide Mauern wurden durch mehrere Querjoche verbunden, aber der Hindu-kusch sei eine ununterbrochene

Kette, welche die Wasser zwischen Nord- und Süd-Asien scheide, während der Himalaya vom Kuner und Indus durchbrochen würde")." Ich bestreite meht nur, wie ich es sehr oft auf den vorhergebenden Seiten gethan, die Behauptung, dass der Hindu-kho die Fortsetzung des Himalaya sei, dessen Richtung östlich von der Bolorkette NW.-SO. ist; sondern ich bestreite hauptsächlich hier, dass die Kette von 36" oder die, welche Kafiristan im N. begrenzt und welche ich den nördlichen Hindu-kho nenne, am Nord-Abhange von SW. nach NO. und nicht von O. nach W. laufe. Durch Burnes kennen wir im Meridian Bamyan's, nördlich von diesem Thale, drei Parallelketten von O. nach W., von denen keine Pässe besitzt, die unter 1200 und 1400 t. abs. Höhe haben."). Folglich existiren § 6 nördlicher als Banivan

[&]quot;) "Himalaya after crossing the river Indus extends are started to the calley of Panckshir (dies est cin nord). Nebenshuse des Stroms von Kabul) and the meridian of Caboul. Hindou-kosh and Himalaya are connected by numerous lateral ridges and aridintly helong to the same great system of Hunalayan-Tartaric Mountains: Hindou-kosh is their northern wall, Himalaya is the southern." (Wood, p. 367). Die harte zu Burnes. Reise seint Bamyan in 34°36' Br., 65°58' Lg.; die Karte Arrowsmith's zu Wood's Reise in 65°30' Lg. Kohlbaba hat nuf jener 66°0', auf dieser 65°20' Lg. Nach Major Hough hegt Bamyan 1°22' west, und 14' nord!, von Kabul.

^{**)} Es sind die Ketten von Akrobat (31º 46' Br.) südlich von Stghan, you Dundan Schikur (35° 4' Bc.) sudich you Knumed, and you Kara-katul (35° 20' Br) sädlich vom Dorfe Duab am Kholum-Flusse. der in den Oxus mundet (Burnes, II., 163-171). "When the great range of the Himalaya, which forms the northern boundary of Himdoostan, crosses the Indus, it loses the designation by which it has been familiarly known from the frontiers of China It also changes ats course and running west extends its greatest height in the lafty peak of Hindoo-kosh, from which it dismittes into comparative ensignificances (I. c., 200). Der Ausdruck: "Die Kette verändert ihre Richtung" bestätigt die Ideatitat des Kuen-bin und Hindu-kho. Auch Hr. James Bard schreibt in den Proceed, of the Bomb Geogr. Soc., Aug. 1837, p 63: "Ans den neuesten Nachrichten, weiche wir aber die Kette des Hindu-kusch erhalten haben, wissen wir, dass dieselbe in threm nord). Theile die muttere Richtung O.-W, zeigt und dass alle Nebenflusse des Oxus (Hr. Burd spricht somit von der Keite, die ich

hohe Gebirge, und wir finden die Kette des nördlichen Hindu-kho wieder so, wie ich dieselbe nach Burnes' Reise bis jenseit 35½° Br. gezeichnet habe. Dieser Reisende sagt klar und deutlich, dass er, als er die Gebirge verlassen, erst in einer Entfernung von 95 miles vom Dorfe Duab in die Ebenen getreten sei.

Vergleichen wir die Länder, welche zunächst im N. und im S. der beiden Ketten des Himalaya und Hindu-kho liegen, so finden wir einen gunz ausserordentlichen Contrast in der relativen Höhe der Emporhebung der Plateaux oder der Ebenen. Dr. Lord, welcher beide Ketten ungeachtet ihres verschiedenen Streichens für eine einzige ansieht, theilt in einer geologischen Abhandlung im Journ. of the Asiat. Soc. of Bengal (Juni 1838, p. 522, 527) sehr richtige Bemerkungen über diesen Gegenstand mit. "Zwischen Kabul und Kalabagh, sagt dieser Reisende, bilden zwei Emporhebungsrichtungen (O.-W. im Hindu-kusch und N.-S. inder Soliman- und Kala-Kette) eine Art von Netzwerk (net-work) oder Gitter. Auf der Reise, welche ich mit Lieut. Leech von Kabul nach N. quer über den Hindu-kusch gemacht, haben wir nach einander Schichten von Glimmerschiefer, Gneiss und Granit durchschnitten, welche sehr regelmassig hor. 5-6 (d. b. O.-W.) strichen und wenig in N. oder NO. sielen. Bei meinem Versuch, von Kabul nach Turkestan über den Pass des Sir-Alang zu ziehen (Sir bezeichnet hier Gipfel), war ich überrascht, dass ich am südlichen Abhange des Hindukusch den Schnee so spåt anfangen sah; ich war es um so mehr, als es ganz bekannt ist, dass weiter ostwarts im Himataya der Schnee auf der Südseite über 4000/ tiefer herabgeht als auf der nördlichen"); aber obgleich der Hindu-kusch und der Himalaya dieselbe Richtung (?)

den nordlichen Hindu-kho nenne,) diese mittlere Richtung rechtwinking schneiden "Ther den Hindu-kusch, was nicht der Name einer Kette, sondern eines Passes und eines Berges ist, welcher Schwefellager enthält, s. Burnes, III., 208.

^{*)} Diese Behauptung hat seitdem ifr. Thomas Hutton besintten; Journ. of the Suc of Beng., 1840, N. 102, p. 579.

und dieselbe Latitudo haben und eine und dieselbe Kette (?) bilden; so ist das (hypsometrische) Verhalten zwischen dem Kamme der Ketten und den umliegenden Ebenen ein vollkommen entgegengesetztes. Der Rima'ava hat im S. die weite Ebene Indiens, im N. das hohe Plateau Central-Asiens. Der Hindu-kusch hat im S. die Hochebenen von Kabul und Koh i-Daman (die sich 5 - 6000) über den Meeresspiegel erheben), im N. die niedrigen Gegenden (the depressed, sunken and swampy flats) von Turkestan. Balkh besitzt nach Burnes nur 1800' (engl.) Höhe, und Kunduz, wo ich diese Zeilen schreibe, hat nach dem mittlern Kochpunkte des Wassers, an dreien meiner Thermometer gemessen, nur 500' Hohe') ' Ich werde im III. Theile [s. II. Bd.] dieses Works in der Abhandlung über die Ursachen der Krümmungen der Isothermen-Linien von der mittlern Höhe des Plateaus von Tübet sprechen, welche ich nicht über 1800 4 setze.

Central Asien beginnt im S. des Altai und endet im eigentlichen Sinne am N.-Abhange der Riesenkette des Himalaya, welche anfangs (zwischen 71° und 80° Lg.) von NW. nach SO. und dann (80°-98° Lg.) von O. nach W. bis zur Durchkreuzung mit den Meridianrücken der Krümmung des Irawaddy streicht.

Die Ketten, welche Tubet und die östlichen Gletschermassen des Himalaya durchziehen, vereinigen sich in der Massenerhebung der Gebirge, welche ganz West-China, besonders die Prov. Sse tschuan, Hu-kuang und Kuang-si bedecken. Diese Massenerhebung führt den Namen Wolkenkette und zieht nach den Quellen des Kiang hin. Es giebt über diese Alpengegend eine im J. 1775 unter der Leitung des chines. Generals Akui aufgenommene Karte, welcher einen glücklichen Feldzug gegen die Völker von Kin-tschuan ausführte (nach einer handschr. Bemerkung von Klaproth). Deh werde, wie ich es in den Asiatischen Fragmenten gethan, es mir versa-

^{*)} S. a. a. O. Dr. Lord's Account of the plain of Koh-i-Daman and of the passes of Hindon-kosh. Upor die Hobenverhaltnisse dieser Alpenregionen vergl. auch eine treffliche Abhandlung von Hrn. Berghaus in dessen Annalen der Erdkunde, 1838, I., 289-352.

gen, in diesem Werke eine Specialbeschreibung von der Himalaya-Kette zu geben. Eine ungeheure Masse von Materialien, die wir den jetzigen Beherrschern Indiens wie den muthigen Anstrengungen von V. Jacquemont und Hrn. K. v. Hügel verdanken, ist neuerlich mit grosser Cherlegenheit des Talents in Hrn. Ritter's vortrefflichem Werke gesammelt und erörtert worden. Nichts hat mich in meinem Leben mit lebhafterem Bedauern erfüllt, als dass es mir meht vergonnt gewesen, seibst in jene berühmten Regionen einzudringen, wo ich ihr Verhaltniss zu den Cordilleren der Neuen Welt erforschen wollte. Während der Regierung des Kaisers Alexander war ich unter Graf Rumantzow's Ministerium aufgefordert worden, die Mission zu begleiten. welche sich über Kaschghar und Yarkand nach Tübet begeben sollte. Die Ausführung dieser grossen Unternehmung wurde durch den im J. 1812 ausgebrochenen Krieg verhin-Ohne den Muth zu verlieren, widmete ich nuch mehrere Jahre dem Studium der persischen Sprache, in der Hoffnung, über Teheran oder Herat nach Indien reisen zu können. Umstände, deren nahere Angabe gegenwärtig für das Publicum kein Interesse mehr haben dürfte, veraniassten mich, einen andern Weg einzuschlagen und ein Vorhaben aufzugeben, welches meine Phantasie so lange Zeit auf's Lebhafteste beschäftigt hatte. Das ist das Geschick des Menschen: Am Ziele seines Lebens stehend, vergleicht er nicht ohne Betrubniss das Wenige, was er geleistet hat, mit dem, was er zur Vergrösserung des Gebiets der Wissenschasten gera hätte unternehmen mögen.



Erläuterungen

åber

die Ketten des Bolor und Kuen-lun,

nach chinesischen Ouellen,

abersetzt

VOD

Hrn. Stanislas Julien.

Den auf die beiden Gebirgskeiten bezüglichen Texten schicken wit einige Angaben über die Quellen voraus, auf die wir zurückgehen mussten.

A. Titel der Werke.

Die wichtigsten Stellen, welche ich über die Bolor- und die Kuen-lun-Kette gesammelt, sind aus den beiden Berichten der Buddhn-Pilger Hiuen-thsung - und Song-zun, Tse-zun und Hoel-sing genommen.

1) Fa-thang-si-yu-ke oder Abhandlungen über die westlichen Gegenden, verlasst unter der Dynastie der grossen Thang, in 12 Büchern, Die Moterialien zu diesem Berichte lieferte ein somanätscher Mögeh, der aus China gebörtig war und unter den Thaug lebte, theils nach indischen Werken, die er selbst übersetzte oder auszog, theils nach seinen eigenen Beobachtungen (der Titel sogt: Ubersetzt von Hogen-thiang, laut eines knis Befehls am Chines, redigirt von Pien-ki, buddhistischem Monch am Tempel Ta-tsong-tschi-sse). Hiven-thsang verle Thin im dritten Jahre der Periode Taching-kunn (629 n.m.r.), um in den westlichen Gegenden (in Indien) die Grundbücher der Buddha-Religion aufzusuchen. Er brachte 657 Werke mit zurück, welche der Kniser unter seiner Leitung in's Chinesische übersetzen liess. Er war durch Turkestan, Afghanistan, Sud und fast alle Theile Hindustans grkommen. Bei seiner Ruckkehr (645) erzählte er Alles, was er auf seiner Pilgeriahet gesehen und beobachtet hatte. Pien-ki sammelte die Erzählungen Hiven-thang's und muchte von den Bemerkungen Gebrauch, die dersethe mitgebracht, om den Werk, nut dem wir uns beschäftigen und welches von 138 Staaten Indiens handelt: diese Zahl ist irrthümlicher Weise (im Cutal. abrége de la bibl. de hinen-long) auf 183 erhöht, indem man die beiden letzten Ziffern versetzt hatte. Der vollstandige Katalog von ehen dieser Sammlung giebt die Zahl von 138 Staaten richtig an.

Der Bericht Himen-thang's findet sieh zerstückelt und in Fragmenten in der grossen histor und geogr. Summlung Pien-itien foder Urkunden über die framden Volker), welche einen Theil der grossen Encykl. Au-kin-thu-schu (d. h. alte und neue Bucher mit Tafeln) ausmacht, die in 6000 Heften abgefasst, unter Khang-hi mit beweglichen Typen in Kapfer gedruckt ist (of. die Vorrede zum laudwirthschaftlichen Werke Nong-tsan-tsigro,) und wovon die konigl. Bibliothek zu Paris wichtige Theile besitzt. 15 Juhre lang verlangten Klaproth und Remusat dies wichtige Werk vergebens in China; es scheint im Buchhandel vergriffen zu sein. Erst im Jahre 1835 entdeckten es die chines. Correspondenten des Hrn. Stan. Julion in einer Pagode im Innero Chinas. Dies ist das emeige Exemplar, welches man davon in Europa keunt, und es scheint nicht moglich, sich davon ein zweites zu verschaffen. Es bildet 3 Bande Ki.-Fol., welche 568 Seiten von prachtigem Druck enthalten,

2) Der Bericht der Reise Song-yun's, Tse-yun's und Hoel-sing's ist kurzer als der von l'a-hien; er besteht bloss aus 36 Seiten. Man findet ihn im 5. Buche des Werkes Loyang-kia-lan-ki, d. h. Geschichte der Kloster der Studt Lo-yang, welche einen Theil der 10. Section der liter vermischten Schriften Tsin-tai-pi-schu, in 164 Heften (Ribl. roy., catal de Fourmont, No 304) bildet. Yang-houen (der Verfasser dieses Werken), welcher unter der Wei-Dynnstie lebte, verfusste (gegen das Jahr 543) diesen interessanten Bericht nach der Geschichte Tao-yong's und den besondern Abhandlungen der Familie Song Toris. Letzterer, Tse-yun und Hoei-sing, alle drei aus Tun-hoong geburtig, wurden im J. 518 nach St-yn (den westlichen Gegenden) gesandt, um daselbst Buddha-Bücher onfzusuchen. Sie sommelten im Ganzen 170 Werke über die Lehre des Mahayana. Hoel-sing kehrte 521 zurück, nachdem er mit seinen beiden Geführten ganz Kundahar durchstrichen und nachdem er selbst zwei Jahre lang im Reiche U-tschang (Udyans) verweilt butte.

Der Bericht von Song-yun etc. ist schon in's Deutsche übersetzt und herausgegeben von Hrn. C. F. Neumann, Professor zu München, unter dem Titel: Pilgerfahrten buddhistischer Priester von China nach Indien, Svo., Leipzig 1833.

Die wichtigsten Stellen über die Bolor-Kette sind aus den ebengenannten Berichten von Hiuen-thsang und von Songyun etc. gezogen worden. Die jedem Fragmente von Hiuenthsang beigefügten Zistern beziehen sich auf die Analyse des Berichts, die Landresse der Übersetzung vom Foe-kué-ki, p. 375-399, angehängt hat.

Hr. v. Humboldt hatte Hra. Stan. Julien um Erläuterungen über die Artikel gebeten, welche geographische Vorstellungen von den grossen Gebirgskelten darzubieten schienen, wohei er denselben ersuchte, auf das Werk selbst zurückzugehen, von welchem er aus einem von Klaproth 1834 zu Berlin publicirten, ganz kurzen Auszuge nach den Frogmenten im Pien-i-tien (Geschichte der fremden Völker), einem Bestundtheile der grossen sehon (S. 613) genannten Summlung Ku-kin-thu-schu, Kunde erhalten batte.

Ausser den Bruchstacken von den beiden genannten Berichten hat Hr. Sten. Julien mehrere Stellen aus der allgemeinen Geographie der Thsing, betitelt: Thas-thsing-i-tong-tsche, dem geographischen Wörterbuche Si-yu-thong-wen-tschi und dem Ping-tseu-lui-pien übersetzt. Die Editionen dieser Werke sind bereits oben (S. 553, 554) aufgeführt worden.

B. Der Bolor und die benachbarten Länder.

Teschkend (Fae-kuō-ki, Append., Art. 3, p. 376; Si-yu-ki, l. L, fol. 9 recto, Art. Pe-lu-kie).

"Als ich von Ku-tschi auszog und nachdem ich westwärts etwa 600 Li weit gewandert war, kam ich zum Komgreiche Palu-kia. Dies Reich Pa-lu-kia hat ungefähr von O. nach W. und ungefähr 300 Li von S. nach N.; we Hauptstudt des Reiches hat 5-6 Li im Umfange. Nachdem ich gegen den NW. dieses Reichs etwa 300 Li weit gewandert, durchzog ich ein mit Steinblocken bedecktes Land und kam an das Gebirge (mont) Ling-schan."

"Dieses Gebirge liegt im N. der Tsong-ling-Berge. Die Gewässer der Hochebenen fliessen im Allgemeinen gen O." "Die Berge und die Thäler zeigen aufgehäuste Schneemassen. Nan sieht daselbst im Frühlinge und Sommer Eis."

"Obwohl es manchmal schmilzt, so dauert es nicht lange, so bildet es sich von Neuem."

Si-yu-ki, l. I., fol. 12 recto (Foë-kuë-ki, Append., No. 17).,,Gen O. wird dies Königreich (Tu-ho-lo) von dem Tsong-ling-Gebirge geschlossen."

"Gen W. stösst es an das Reich Po-la-sse (Persien)."

"Gen S. finden sich grosse, schnechedeckte Gebirge; gen N. wird es durch die Eiserne Pforte (der Name eines Engpasses, welcher von zwei Arten von schroffen Felsmauern gebildet ist.) geschützt."

"Der grosse Strom Fa-tsu (der Oxus) fliesst mitten zwischen seinen Grenzen in der Richtung nach W."

Si-yu-ki, lib. I., fol. 13 verso (App., No. 42, 24).

"Das Königreich (Ko-tu-lo): im O. stösst es an das Tsongling-Gebirge und erstreckt sich bis an das Reich Kiu-mi-tho. Das Reich Kiu-mi-tho hat etwa 2000 Li von O. nach W. und etwa 200 Li von S. nach N. Es lehnt sich an den Mittelpunkt des grossen Tsong-ling-Gebirges."

Si-yu-ki, l. I., fol. 14 recto (App., No. 29).

"Das Reich Fo-ko hat ungefähr 800 Li von O. nach W. und 400 von S. nach N."

"Im N. liegt es dem Flusse Fa-tsu (Oxus) benachbart. Die Hauptstadt hat 20 Li in Umkreis. Jedermann nennt sie die kleine Stadt der königlichen Residenz. Ausserhalb der Stadt findet sich in der Richtung SW. das Na-fo-seng-kia-lan, d. h. das neue Kloster; es wurde von einem der ersten Könige dieses Reiches erbaut. Unter den kia-lan (Klöstern), welche nördlich von den grossen Schneegebirgen liegen, ist dies wegen des Russ der beredten Gelehrten, welche daraus hervorgegangen sind und daselbst noch heut zu Tage glänzen, am Berühmtesten. Geht man aus der grossen Stadt in der Richtung nach SW., so beginnt mathin die Schneegebirge einzutreten."

(Dieser in bines. Text vier Seiten lange Artikel liesert keine weitern geographischen Details; alles Übrige bezieht sich auf die Klöster und die Buddha-Religion.)

Pien-i-tien, 1. 73 (Hiuen-thsang, lib. L., fol. 10 verso, lin. 2; Foë-kuë-ki, App., No. 7).

"Das Königreich Su-tu-li-sse-na (Osruschma, nach Hrn. Landrosse) hat 1400—1500 Li in Umfang. Im O. grenzt es an den Fluss Ye [Sir, Sihon oder Jaxortes; Humb.]. Der Fluss Ye kommt aus den nördischen Hochebenen des Isong-lung-Gebirges und sliesst in der Richtung NW. Seine Wellen sind gross, trübe und ungestüm. Als ich aus diesem Lande (fügt der Reisende hinzu) in der Richtung NW. zog, trat ich in eine grosse Sand- und Steinwüste, wo man weder Wasser noch Kräuter antrifft.

(In der Nouz über des Königreich Teche-schi (Peen-i-tien, l. 69) sagt Himen-theang (lib. I., fol. 10 recto, lin. 5), dass dies Königreich von O. nuch W. schmal und von S. nach N. lang sei.)

Pien-i-tien, 1, 67 (Hinen-thsang, 1, 1, fol. 12 recto, lin. 6; App. No. 140).

"Das Königreich Tu-ho-lo") hat ungefähr 1000 Li Ausdehnung von S. nach N. und 3000 Li von O. nach W. Gen O. wird es vom Tsong-ling-Geb. geschlossen; gen W. stösst es an das Königreich Po-la-sse (Persien); gen S. blickt es auf die grossen Schneeberge und gegen N. lehnt es sich un die (Engpässe, die den Namen führen:) Eisernen Pforten."

Pien-i-lien, l. 73, Art. 11 (Hinen-thsang, lib. L., fol. 13 verso; App. No. 24, 25).

"Das Königreich Ko-tu-lo hat ungefähr 1000 Li von O. nach W. und etwa 1000 Li von S. nach N. Seine Hauptstadt hat einen Umfang von etwa 20 Li. Im O. stösst es an das Tsong-ling-Geb. und es erstrecht sich bis zum Königreiche Kiu-mi-tho."

(Ibid., Art. 12.) "Das Königreich Kiu-mi-tho hat ungefähr 2000 Li von O. nach W. und 200 Li von S. nach N. Es stätzt sich auf den Mittelpunkt der grossen Tsong-ling. Die Hauptstadt hat etwa 20 Li in Umfang. Im SW. grenzt es an den Fluss Fa-tsu (Oxus)."

Ibid., Art. 16 (Wiven-thsang, lib. l., fol. 14 recto, lis. 8; App. No. 29).

,,Das Königreich Fo-ko (Budakschan) hat etwa 800 Li von O. nach W. und etwa 400 Li von S. nach North N. grenzt es an den Fluss Fa-lsu (Oxus). Die Hauptstad not etwa 20 Li Umfang. Man neunt sie die kleine Königsstadt."

"Obwohl diese Stadt gut befestigt ist, so hat sie doch nur eine kleine Zahl von Einwohnera."

^{*)} Tokharestan nach Abel Rémusat und Hrn. Neumann; s. Ritter's Assen, V., 645. (H-t.)

Pien-i-tien, l. 77, Art. 15 (Hiuen-thsaug, lib. 12, fol. 3 verso, lin. 8).

"Das Königreich Huo wird von dem alten Gebiet des Königreichs Tu-ho-lo gebildet. Es besitzt etwa einen Umfang von 3000 Li. Die Hauptstadt hat ungeführ 20 Li in Umkreis." (Darauf folgen einzelne Angeben über die Productionen, über das Klimo, welches gemässigt ist, über die Sitten und Religionen.)

"Wenn man dies Land verlasst, so tritt man gegen O. in das Tsong-ling-Gebirge. Dos Thsong-ling-Geb. lebat sich an den Mittelpunkt von Djambu-dwipa (s. Foe-kue-ke, not. 7, 20), Im S. stösst es an die grossen Schneegebirge; im N. erstreckt es sich bis an das Warme Bleer (den See Temurtu) und bis gum Lande der Tausend Quellen; gegen W. geht es bis zum Konigreiche Huo; gegen O, bis zum Königreiche U-scha, Von O, nach W, wie von S, nach N, hat es mehrere tausend Li Ausdehnung. Es zeigt mehrere hunderte steile Gipfel. Die Thaler sind dunkel und voller Abgrunde. Han sieht daselbst in jeder Juhreszeit Haufen von Eis und Schnee; man empfindet hier eine strenge Kalte und der Wind weht daselbst mit Hestigkeit. Dies Land crzeugt viele Zwiebeln (tsong); dosshalb neont man dus Geb. Tsong-ling (d. h. Gipfel mit Zwiebeln, wo es Zwiebeln giebt). Man nennt sie auch so, weil die Gipfel dieses Gebirges eine blauliche Farbung haben." (Das Wort tsong bezeichnet auch blau.)

Auszug aus Hiuen-theang (l. 12, fol. 8 reclo): Über das Königreich Schung-mi und das That Po-mi-lo (Pamir).

"Der Umfang dieses Königreiches beträgt ungefähr 2500 oder 2600 Li; es ist von Gebiegen und Thälern zerschnitten; man sieht hier Hügel und Berge von verschiedenen Hohen. Man baut hier alle Arten von Getreide. Die reichsten Productionen sind Hülsenfrächte und Weizen. Man bezieht von daher Thise-ho-ang (Schwefel, soufre-femelle), den mon nur erhält, wenn man die Steine zerschlagt und mit dem Meissel die steilen Seiten der Berge öffnet

"Die Bergeister sind daselhst muchtig und grausum; sie veranlassen oftmals grosses Ungluck. Man hetritt diese Berge nicht eher, als bis man ihnen ein Opfer dargebracht hat; dann kann man ganz sicher darin herumwandern. Wenn man nicht Gebete an sie richtete, so würde man plotzlich von Wind und Hogel überfallen werden. Die Luft ist sehr kalt; die Einwohner sind von leichtfertigem Charakter, aber aufrichtig und rechtlich

gesiont. Sie kennen die kirchlichen Gebräuche gar nicht; ihr Verstand ist beschränkt und sie besitzen nur ein mittelmassiges Geschick zu Künsten und Handwerken. Die Charaktere ihrer Schrift sind dieselben wie die des Landes Tu-ho-lo, aber die Sprache, welche sie reden, ist verschieden davon. Im Allgemeinen tragen sie wollene kleidung. Ihr König stammt aus der Familie der Shakyps (For-kue-ki, 188, 198, 213). Er schatzt und verehrt das Gesetz Fo's. Die Henschen des konigreichs folgen seinen Vorschriften, und es giebt darunter keinen emzigen, der night mit Bechtschaffenheit und Gradheit umginge. Es hegen darin zwei Kluster, welche nur eine geringe Zahl von Monchen enthalten. Im NO. von den Grenzen des Königreichs übersteigt man Berge, man zieht quer durch Thôler und nachdem man etwa 700 Lt mitten unter Gefohren und Abgrunden zurnokgelegt hat. gelangt man zom Thole Po-mi-lo (Pamir). Es hat von O. nach W. etwa 1000 Li, von S. nach A. ungefahr 100 Li und an den engen und eingeschlossenen Stellen nicht über 10 la Weite. Es liegt zwischen zwei Schneegebirgen. Desshalb weht daselbst ein kalter Wind mit Hestigkeit. Im Frühlinge und im Sommer sieht man Schneewirbelstürme, und ungestüme Winde lasien sich hier Tog und Nacht hören. Das Land ist unfruchtbar. Was man pflangt oder saet, gerath darin schlecht, Krauter und Baume sind daselhet sehr selten. Bald kommt man in ein wustes und uncultivirtes Land, we man keinen Einwohner antrifft. Mitten im Thale liegt der grosse Drachensee. Von O. nach W. hat er eine Länge von etwa 300 Li, von S. nach N. 50 Li. Er liegt innerhalb der groosen Tsong-ling; dies Land ist das hochste von ollen, welches Djambu-dwipn in sich begreift. Die Wasser des Sees sind klur und glänzend wie ein Spiegel; man vermag ihre Tiefe nicht zu ergründen. ibre Forbe ist ein grunliches Schwarz; sie sind von sussem und upgenehmen Geschunck. In ihrem Schousse wohnen Haifische, Drachen, Krokodille und Schildkroten verschiedener Art. Auf ihrer Oberfläche sieht man Enten, Schwane, wilde Gunse etc. schwimmen und umberspuzieren. Sie legen ibre Eter in das unbebaute land oder unter die behten Krauter der Sample oder auf mit Sand bedeckte Inseln."

"Im Westen des (Drachen-) Sees tritt ein grosser Strom hervor, welcher westwärts fliesst und an die Grenzen des konigreiche Ta-mo-si-lie-li kommt. Da vereinigt er sich mit dem Flusse Fa-tsu (Oxus) und läuft westwarts. Desshulb fliessen alle Gewässer rechts von diesem See gegen Westen."

"Im O. des Sees kommt ein grosser Strom beraus, welcher

nach NO. Aiesst und bis zu den Westgrenzen des Königreichs Kie-sohn (Kaschgliar) gelangt. Dort verhindet er sich mit dem Flusse Si-to und fliesst ostwärts*). Darum fliessen alle Gewässer lanks vom See gen O. Nachdem man einen Berg im S. des Tholes Po-mi-to überstiegen, findet man das Konigreich Po-lo-to, welches viel Gold und Silber hefert. Dies Gold ist feuerfarben."

"Geht man von der Mitte dieses Thales nach SO., so erhlickt man auf dem Wege weder Menschen noch Wohnungen. Späterhin erklimmt man Gebirge, zieht durch Abgrände, und begegnet auf einer Strecke von 500 Li nur Ein- und Schneehaufen. Am Ende dieses Weges kam ich im Königreiche Kopan-tho⁶⁰) an."

Die Wichtigkeit, welche man der Beschreihung des Thales Pawir beilegt, veranlasst mich, eine auf die wahre Bedeutung des Wortes ischwen bezugliche Bemerkung hinzuzusügen.

Tschwen bedeutet gemeiniglich Fluss. Dies ist in der That der einzige Sinn, den man in Deguignes' (oder violinehr in Basilius') Wörterbuch, p. 168, No. 2350, in Morrison's, I., 61 (stream) und in P. Gonçalvez', p. 247 (corrente) lindet. Aber wenn man die ganz chines. Worterbücher, z. B. das Kuiser Khang-hi's, zu Rothe ziehl, so sieht man, dass das Wort isch wen (in Folge einer Act von Homophome) die Bedeutung von ischwen, d. i. eindringen, graben, hat (Basil, Worterbuch, No. 7252): graben (sagt das ulte etymolog, Worterbuch Schwe-men, Wurzel 415), pm dem Wasser einen Durchgung zu verschussen.

Ich finde im Ritual der Dynastie der Ischeu (in dem auf das 10. Jahrh. vor Chr. zurückreichenden Werke Tscheu-li) eine bestimmtere Stelle, welche Klaproth wahrscheinlich nicht kannte, als er instinctertig tschen im Hinen-thsang (Arl. Po-mi-lo) durch Thal übersetzte.

Tachen-li (kuis, Edit., lib. 43, vap. Khuo-kong-ki, fol. 45): "So ist die ünssere Gestalt der Erde beschuffen, dass zwischen zwei Bergen nothwendig ein tach nen ist."

Bemerium der Herousgeber. "In dem Satze eben dieses Werkes: Sm-gin-wan-fn-gen-tschinen bezeichnet das Wort tschiuen ein von Menschenhand gemachtes tschiuen

^{*)} Dies ist der Aufang des grossen Wassersystems, welches unter dem Namen Tarim bekunnter ist

⁽obern Tarm) etwa anter 39° 10' Br. und 71° 10' Lg. (II-t.)

(eine Höhlung). Aber in der hier angesührten Stelle ("zwischen zwei Bergen ist nothwendig ein tsch'uen") handelt es sich um ein vom Himmel und von der Erde, d. h. von der Natur gebildetes tsch'uen (Höhlung). Diese von der Natur gebildeten Arten von tsch'uen (Höhlungen zwischen zwei Bergen) existiren bald in einem Abstande von einigenmal zehn Li, bald von einigen hundert Li. Der Text des Tscheu-li sügt hinzu: Im ohern Theila eines grossen tsch'uen, d. h hier einer grossen Vertiesung zwischen zwei Bergen, findet sich nothwendig ein thu oder Kanal (sür den Absuss der Gewässer). Zusolge einer Glosse des kais. Wörterbuchs von Khang-hi halte die thu genannte Art von Kanal die Breite des Geleises eines zweirädrigen Wagens (chae). Klaproth erklärt auch in einer Note zum Foe-kne-kn, p 252, tsch'uen (tschhuan) durch "ein von einem Bache bewässerten Thal"; über er liesert keine Beweise sür diese Aussaung."

Bericht der Reise Song-yun's, welche in den Jahren 519-521 unseer Zeitrechnung statt fand. (Auszug aus Lo-yung-kia-lan-ki, lib. 5., fol. 5 verso.)

"Zu Anfang des achten Monsts betroten die Pilger die Grenzen des Königreichs Han-pan-tho (lies Ko-pan-tho (Taschbalik im O. der Bolor-Kette) — sie Worterbuch Pei-wen-yun-fa, lib. 20 B., fol. 20), und nachdem sie sechs Tage lang westwärts gewandert waren, erstiegen sie die Tsong-ling-schan (Tsongling-Berge). Sie gingen dann noch drei Tage lang nach Westen und kamen zur Stadt Po-iu. Drei Tage später gelangten sie an den Berg Po-i. Dieser Ort ist äusserst kalt. Im Winter wie im Sommer sieht man daselbst Schneehaufen. In der Mitte des Berges liegt ein See, den ein giftiger Drache hewohnt. Ehemals hielten die Kausente neben diesem See an und brachten dabei die Nacht zu. Der Drache gerieth in Wuth und tödtete die Kausleute mittelst Zauberformein.

"Als der König von Pan-tho (oder Ko-pan-tho) hiervon benachrichtigt worden, übergalt er seine Macht seinem Sohne und zog in's Königreich U-tschung, wo er die Zauberformeln der Brahmanen studirte. Als er nach Verlauf von vier Jahren sich diese Wissenschaft gründlich zu eigen gemacht, kehrte er von da zurück und übernahm die königliche Gewalt wieder. Seinerseits schleuderte er nun Zauberspruche gegen den Drochen des Sees. Dieser verwandelte sich in einen Menschen, und voll Reue kam er zum Konige. Der Konig verbaunte ihn sofort auf das Tsong-ling-Gebirge 2000 Li (200 M.) weit von jenem See. Der jetzt regierende Konig ist sein dreizehnter Nachkomme."

"Von diesem Orte an sicht man, nach W. reisend, den Zug der Berge sich biegen (wechner) und Hügel von 1000 Li (100 M.) Ausdehnung bilden. Die schroffen Ränder der Berge erscheinen in einer Höhe von 10000 Jin (oder 80000 Fuss) bängend. In dieser Gegend befinden sich wahrlich die hochsten Abgründe auf der Welt. Das grosse Thor (ein Durchgang zwischen zwei jähen Felsen) des Berges That-hing ist bei dieser Stelle nicht gefährlich; die hohen Berge des Passes Krao-kunn sind neben ihnen (d. h. in Vergleich zu ihnen) eben."

"Wenn man vom Fusse des Tsong-ling-Gebirges ausgeht, so sieht man, wie sich dasselbe allmälig bei jedem Schritt erhebt, und wenn man so vier Tage lang fortwandert, so kann man endlich seinen Gipfel erreichen, welcher wirklich auf der Mitte der Höhe des Himmels zu liegen scheint."

"Das Königreich Han-pan-tho (lies Ko-pan-tho) befindet sich genan auf dem Gipfel dieses Gebirges. Alle Gewässer fliesen auf der Westseite des Tsong-ling-Gebirges herab
und laufen westwarts (in einem andern Texte findet man hier,
sagt der Herausgeber, die Worte "treten in das Meer" zu
viel; ein dritter Text enthält: "und treten in das westliche
Meer", d. h. in das caspische Meer). Die Weltmenschen sagen, dass dieser Punkt (d. h. der Gipfel des Tsong-ling-Gebirges) die Mitte zwischen Himmel und Erde sei."

"Die Bewohner des Landes leiten die Wasser (aus diesen Strömen) ab, ehe sie die Felder besäen. Als sie erfuhren, dass man in China zur Aussant den Regen abwarte, sagten sie lachend: Wie kann der Himmel allen Landleuten zu derselben Zeit Regen senden?"

"Östlich von der Stadt erblickt man den Fluss Neng-tsin, welcher nach NO. Alesst und sich zum Königreiche Schu-le wendet. Das Tsong-ling-Gebirge erhebt sich zu einer ungeheuren Hohe; sein Gipfel erzeugt weder hrauter noch Baume."

"Zo dieser Zeit, es war im achten Monat, war die Luft nusserordentlich halt. Der Nordwind jagte die wilden Ganse und ein Schueeregen fiel auf einer Strecke von 1000 Li."

nigreich Po-ho, welches hohe Berge, tiefe Thüler und bochnigreich Po-ho, welches hohe Berge, tiefe Thüler und bochgelegene Wege zeigt. Die Königsstadt ist rings von Bergen umgeben, welche ihr als Nauer dienen. Die Bewohner kleiden sich nur in Stoffe aus Filzwolle. Weil das Klima äusserst kalt ist, zo wohnen sie unter der Erde. Der heltige Wind und die strenge Kälte zwingen die Menschen und die Thiere, sich an einander zusammenzukauern."

"Auf der Südgrenze des Königreichs giebt es einen grossen Berg. der mit Schnee bedeckt ist, welcher Morgens schmilzt und Abends gefriert. Von fern gleicht er einem Pik sus Speckstein (jade)."

"Zu Anfang des zehnten Monats kamen wir in's Kunigreich Ye-ta. Die Felder sind ausgedehnt, die Gebirge und die Seen erstrecken sich in anabsehbare Fernen. Das Volk wohnt nicht in einem mit Mauern umgebenen Orte; sie fahren ein nomadistrendes Leben und besitzen keine ondern Wohnungen als Filzzelte. Sie folgen den Wosserläufen und suchen die Kränter tragenden Stellen auf. Im Sommer ziehen sie in die kühlen Lunder, im Winter nach den gemüssigten Gegenden. Die Leute in den Dorfern kennen die Schriftzeichen gar nicht und beobachten durchaus nicht die kirchlichen Gebrauche. Sie kennen die Gesetze nicht, welche die Umwalzungen des (weibl.) Princips In und des (manul.) Princips lang bestimmen. Sie muchen keinen Gebrauch von Schaltmonaten, um das Jahr zu vervollständigen, and sie unterscheiden nicht grosse und kleine Monate (zu 30 und 29 Tagen). Sie bilden ihr Jahr aus 12 Monaten. Sie empfangen Trabut von allen hennchbarten Komgreichen, deren Zuhl sich ungefahr auf vierzig belauft und welche sich im S. bis Tie-le, im N. bis Lat-le, im O. his Ju-thian (Khotan), im W. bis Po-sse (Persten) erstrecken. Alle Fursten dieser Stanten kommen zu ihnen, um ihnen ihre Aufwartung zu machen und ihre Ehrfurcht zu bezeugen."

C. Der Kuen-lun oder Kulkun.

Kuen-lun-schan. (Allg. Geogr. der Thang, Ausg. von 1744, Art. Thaing-hal oder Land Kukunor, fol. 7 verso.)

"Das Kucn-lun-Gebirge liegt im W. vom Gelben Flusse. Man lies't in der neuen Übereinstimmung der Landesnumen des Schu-kung (Schu-kung-to-li-kun-schi): Das Kuen-lun-Geb. befindet sich innerlialb der Grenzen des jetzigen Landes der Sifan. Es besteht aus drei Gebirgen: Das erste heimt Ak-tantsi-kin, das zweite Bar-bu-khu, das dritte Ba-yan-ko-ra."

"Men giebt ihnen den allgemeinen Namen Kulkun, wei-

chen die Dolmetscher durch Kuen-lun wiedergeben. Sie liegen im W. von dem Berge (welcher im Mongol. Amiye-maldschin-musun-ola, d. h. Berg mit nacktem Gipfel, und im Chines. genannt wird:) Tsi-schi-schan, d. h. Berg von aufgehäusten Steinen. An dieser Stelle nun kommt die Quelle des Gelben Flusses hervor (im Chines. steht bloss die Quelle des Flusses; aber das Wort ho, Fluss, wird häusig gebraucht, um den Gelben Fluss zu bezeichnen)."

Bemerkungen (der Herausgeber). In dem geogr. Theile der Annalen der Han lies't man: "Der Bezirk Lin-kiang-hien, welcher von Kin-tsching-kiun abhängig ist, reicht gen NW. ausserhalb der Grenzen. Man sieht dasselbst das steinerne Haus von Si-wang-mu oder die Königinn vom Abendlande (eine fabelhafte Person), das kraftlose Wasser oder joschwi (eine Art stehenden Wassers, welches bei den Dichtern berühmt ist.) und den Tempel des Berges Kuen-lun." Auf diese Stelle ehen stützt sich Tsai-tschin, als er sagt, dass der Berg Kuen-lun im Lande Lin-kinng liege. Die Geographie der Han sagt wohl, dass sich im W. der Tempel des Berges Kuen-lun befinde, aber durchaus nicht, dass der Berg Kuen-lun innerhalb der Grenzen des Bezirks Lin-kiangbien gelegen sei. Der unter den Han Lin-kinng-hien genannte Bezirk liegt westlich von dem Militairposten Si-ning in der jetzigen Provinz Schen-si. Der Berg Kuen-lun darf nicht so nabe gesetzt werden."

In der Encykl. Thong-tien heisst es: "Die Tu-fan sagen, dass der Berg Kuen-lun im SW. in der Mitte ihres Königreichs (oder in ihrem Königreiche) liegt und dass von daher der (Gelbe) Fluss kommt."

Man lies't in den Annalen der Thang, Beschreibung des Landes Tu-fan: "Der Gesandte Lieu-yuen-ting erzählte bei seiner Rückkehr, dass man, nachdem man von dem Orte, wo die Wasser des Flusses Hoang in den Gelben Fluss treten, 2300 Li in südwestlicher Richtung zurückgelegt habe, an den Berg Thseschan (oder Schwarzen Berg) käme. Er bildet drei Berge, deren Mittelpunkt sehr hoch ist und deren vier Seiten im Königreiche Ta-yang-thong liegen. Dies ist der Berg, welchen die Alten Kuen-lun nannten. Die Fremden (die Einheimischen) nennen ihn Min-mo-li-schan. Nach O. hin ist er 5000 Li von Tschang-'an entfernt; der (Gelbe) Fluss entspringt daselbst. Dies ist (fügen die Herausgeber hinzu) der Berg, welchen man heut zu Tage Kulkun nennt."

In den Annalen der Yuen (Mongolen) lies't man in dem Artikel: Ergänzung zu den Nachrichten über die Quellen des Gelben Flusses: "Zu Do-kan-sse im Lande der Tufan giebt es im NO. einen grossen Schnecherg, welchen man I-eul-ma-pu-mo-la nennt. Dieser Berg ist ausserordentlich hoch. Die Übersetzer geben diesen Namen durch Tengratak wieder; es ist der Berg Kuen-lun."

Bemerkung (ibid.). "Dies ist der Berg, welchen die Eingebornen (buchstäblich: die Fremden) gegenwärtig den grossen Schneeberg A-mo-ni-ma-tschen-mu-sun neunen; (im Wörterbuche Si-yu-thong-wen-tschi, l. XV., fol. 18, ist dieser Name durch Amye-maldschin-musin-ola wiedergegehen.) Er liegt östlich von dem Sing-so-hai oder dem Meere der Gestirne und der Constellationen, wo der Gelbe Fluss seinen Ursprung nimmt. Er erstreckt sich etwa eine Lange von 300 Li weit. Er besität neun sehr erhabene Piks Der Gelbe Fluss lauft im S. dieses Berges bin; spåter fasst er dessen nordöstlichen Theil ein. Daher kommt es, dass man zu Liang-in sagt, der Gelbe Fluss umgiebt drei Seiten des Berges, indem er einen nicht geschlossenen Kreis bildet. Ware dieser Ausdruck genou, so warde der Kuen-lun nahe bei dem untern Laufe der Ouellen des Gelben Plusses liegen, was wohl noch nicht genz ausgemacht zu sein scheint. 45

Bemerkung (ibid.): "Obwohl an der Stelle, wo der Gelbe Fluss gegenwörtig entspringt, drei Berge liegen, so ist doch der Berg Bayankara, der westlichste und grosste von ibnen, derjenige, an welchem sich die eigentliche Quelle befindel. lin NO. 1st (der Berg Kuen-lun oder Kulkun) 1455 Li nusserhulb von den Grenzen von Si-ning (in der jetzigen Provinz Kan-su) entfernt. Er dehnt sich ungeführ 1000 Li weit in der Länge aus. Dieser Berg ist nicht ungemein hoch, sondern der Boden ist sehr erhaben Id, h. die relative Höhe ist nicht betrüchtlich, aber die Kette ist auf ein Ploteau aufgesetzt]. Wenn man westlich von den beiden kleinen Seen Tacha-ling and 0-ling ausgeht, so steigt or allmalig an. Wenn man his 300 Li steigt, so gelangt man erst an den Fuss dieses Berges. Die Adern des Berges laufen (d. h. die Anschwellung des Bodens beginnt) im Westen vom Berge Li-schan aus, von welchem der Fluss Kin-scha-kinng (oder der Fluss mit Goldsänden) kommt, zichen dann in Schlangenlinien gegen O. und bilden jenen Berg. Von hier aus theilt er sich, wendet sich nordwärts, wo er Gipfel mit mehreren Stufen (étages) zeigt und zieht grade zum

Enguasse Kin-ku-kuan, Er lauft im O. nach dem Ta-siueschan (dem grossen Schneegebirge), kommt an die Grenzen von Si-ning im MO., erreicht die grossen und kleinen Berge. welche im S. von Liang in der Provinz Kan-sn liegen; im SO. umzieht er (wortlich: zieht er zusammen (englobel) das Süd-Ufer des fielben Flusses und gelangt an den Berg Si-khing. Er erreicht die Kreise Ho-tschen, Yao-tschen und Kint-tschen in der Proving Schan-si und kommt bis zu den Gebirgen an der Mundung des Song-pun in der Provinz Sec-technen. Die Quellen des Gelben Flusses entspringen in seinem östlichen Theile; aber die Zweige und der Stamm dieses Gebirges umschlieesen bei ihrem Umwege die beiden Ufer des Gelben Plusses. Seme verschiedenen Theile (nämlich der Stamm und die Zweige) bleiben bei einander. Die Hongolen geben ihm den allgemeinen Namen Kulkun"). Auf einer Strecke von mehrmels 10 Li auf der Vorder- und Bückseite des Gebirges erblickt man keine Sour von Measchen und Wohnungen Im siebenten und achten Mount (August und September) ist er mit Schnee bedeckt, welther im funften und sechsten Monat (Juni und Jali) noch nicht vollig geschmolzen ist. Die Steine in diesem Lande sind von schwarzer Farbe; es gicht dorin viele wilde Thiere; Wasser und Kräuter stud in Menge vorhanden. Man findet übrigens daselbst Gold- und Silberbergwerke."

"Im Mongol, heisst schwarz: hara und reich: bayan, Desshalb nennt man den einen von den drei Bergen des Kuenlun den Bayan-kara-schan (wörtlich: der reiche und schwarze Berg). Diesen Berg **) nannten die Tu-fan unter den Thang

[&]quot;) Es giebt im Chines ein Wort Kuleun-kulen, woraus die europäischen Geographen Kulkun gemacht haben. Aber nach dem Sylbenbuch Thing-han-tri-in-tseu-schi, welches kniser Khilen-long im J. 1773 berausgab, um ein Mittel zu liefern, die chines. Charakteile, welche den mandsch., mongol etc. Lauten entsprechen, richtig au übertragen, ninseen die beiden Sylben hu-euf (an giebt nie das Sigue-thong-wen-tschi, l. XV., fol. 10, an umt hur und nicht mit kult wiedergegeben werden. Daraus scheint hervorzugehen, dass minn Kurkun statt kulkun schreiben müsste. Da indexen die Sylbe euf auch, wiewohl schr selten, gebraucht wird, um das I darzustellen, z. B. in Ka-euf-ka (die halkes, (s. das von Khilen-long 1780 publieiste mindschu-mongol.-chines. Wörterbuch, Vorredo, fol. 6), so glaube ich, Kulkun beibehniten zu mussen.

^{**)} fiver haben hier absichtlich, wie schon fruher in Hrn. Julion's Erläuterungen, montagne oder mont meist wörtlich durch Berg wiedergegeben, wo wir nach geogr. Sprachgebrauch Gebirge sagen würden. M.)

Kuen-Iun. Der Berg, welchen die Geschichte der Yuen (Mongolen) Ta-sinè-schan (Grosser Schneeberg) nennt, ist der im
Schu-king unter dem Numen Tsi-schi angeführte. Er liegt
östlich von der Quelle des Gelben Flusses. Zu jener Zeit (zur
Zeit der Mongolen) war man noch nicht westwärts bis zu dem
Berge vorgedrangen, von welchem die wahre Quelle des Gelben
Flusses kommt. Der gegenwärtig Boyan-kara genannte Berg
ist wirklich der, ans dem die Quelle des Gelben Flusses hervortritt. Dieser Berg ist breit und massiv. Wegen seiner ungeheuern Verhältnisse weicht er sehr von den gewohnlichen
Gebirgen ab."

"Unter der Dynastie der Thang wurde Lieu-yuen-ting mit einer Bission zu den Tu-fan gesandt; er passirte die Quellen des Gelben Flusses und wandte sich gegen W. Obwohl die von ihm in dem "Tagebuche seiner Rückreise" gelieferten Emzelnheiten sehr kurz gefasst sind, so sieht man doch leicht, dass seine Beschreibung von der Gestalt und Lage dieses Berges mit den Beobachtungen der neueren Reisenden genan übereinstimmt. Der Berg, welchen er Thise-schan neunt, heisst so wegen seiner Furbe; nämlich als wenn wir heutiges Tages der Schwarze Berg (hara) sagten. Wenn wir den Ort der Quelle des Gelben Flusses aufsuchen, so giebt es keinen andern Berg, als diesen, welcher für den Kuen-tun gehalten werden konnte; (der Bayan-knra, aus welchen der Gelbe Fluss kommt, ist einer von den drei Bergen der Kuen-lun-Gruppe)"

in dem Werke, welches den Titel Fang-tschong-li-ku-kinschi-i (d. h. Aufhellung der Zweifel über die Übereinstimmung der alten und neuen Landesnamen) führt, lies't man: "Der Fluss hinscha-kiang (d. h. der mit Goldsend) kommt aus dem Li-schi-schon; dies ist der südliche Theil des kuen-lun. Wenn man sagt, der Gelbe Fluss kommt aus Do-kan-sse, so bezeichnet man den westlichen Theil des Kuen-lun; aber es kommen die Quellen der beiden Ströme, des Yang-isc-kinng wie des Hoang-ho, vom Kuen-lun. Diese Details sind völlig genau und es ist gewiss, dass sie den frühern Schriftstellern unbekannt gewesen sind. Nur mass man sagen, dass der Gelbe Fluss vom östlichen Theile des Kuen-lun kommt. Wenn man heut zu Tage sagte, dass er vom westlichen Theile käme, so würde man einen argen Fehler begeben, der seinen Ursprung aus den Annalen der Mongolen herschreibt."")

[&]quot;) Aus ullen diesen chines. Stellen zusammen, welche Hr. Julien mit Sorgfult gesammelt hat, geht hervor, dass es zwei Huen-lun

Amye-maldschin-musun-ola oder Kuen-lun der Mongolea.

Noch dem Si-yu-thong-wen-tschi (lib. XV., fol. 1, 18):
,,Amye ist ein Si-fau- (tubetan.) Wort, welches Grossvater bedeutet. Maldschin druckt aus: die kahle Platte eines Greises; musun bezeichnet Eis. Der Gipfel dieses Borges ist nacht; es giebt darauf wenig krauter und Buume und man sieht viel Kis und Schnee. Es ist der Hauptberg des Landes Khukhunor. Der Gelbe Fluss fliesst südlich von diesem Berge

Im "Buche der Berge und der Meere" lies't man: "Unten am Berge Tsi-schi-schan ist ein steinernes Thor. Die Wasser des Gelben Flusses flussen mit Ungestüm an seinem südwesthehen Theile."

In der Glosse zum "Buche der Ströme" heisst es: "Die Wasser des Gelben Flusses entweichen ausserhalb der westlichen Grenzen; sie treten aus einer Schlucht des Berges Tsischi-schan hervor, litessen mit einem Umwege nordostwarts und bilden die Ho-khro genanute Krummung."

In dem geogr Abschutt der Annalen der Han, Art. Hokunn-hien oder Bezirk Ho-kunn, der von Kin-tsching-kion abhängig, lies't man: "Der Berg Tsi-schi-schan liegt im SW. im Lande Krang."

In demselben Werke heisst es in der Beschreibung von Si-yu: "Die Wasser des Salzsees (Hieu-tse) fliessen heimlich unter der Erde fort; im Mittage kommen sie aus dem Bergo Tsi-schi-schan."

Man hes't in den Annelen der Thong, Gesch. Hèu-kiuntsi's: "Hèu-kiun-tsi kam, els er Fo-ynn, den König der Tuku-hoen verfolgte, im N vom Pe-han (dem Cypressenmeere) an: er erblickte von fern den Berg Tsi-schi-schan und word der Stelle, wo die Quelle des Gelben Flusses hervorsprudelt, unsichtig!

Bemerkungen der chines Herausgeher. "Die Wasser des Gelben Flusses kommen vom Kuen-lun und begeben sich in den Tsi-achi-schan."

., Als die Kaiser der Sui (581 bis 618) im Lande der Tu-

giebt, nämlich den, welchen ich auf meiner Korte angegeben, und den der Mongolen, welcher Taischischun oder Taisue-schan igrosser Schneeberg) oder Amye-malitschin-musun-ola heist. Der rhines. Kuen-lun liegt im W. vom mongol. Kuen-lun oder Tsischi-schan.

ku-hoen den Frieden hergestellt hatten, richteten sie den Bezirk Ho-yuen-kum (d. h. den Bezirk der Quelle des Gelben Flusses) ein: sie nannten ihn so, weil innerhalb der Grenzen desselben der Berg Tsi-schi-schon lag. Seit dem zweiten Jahr der Periode Fong-i (677) der Thang verlegte man das Lager Ho-yuen-kiun und stellte es 20 M. im NW. vom Kreise Schentschen auf In der Folge legte man das Lager Tsi-schi-schin in die alte Stadt Kino-ho, 150 Li im SW. vom Kreise Khuo-tschen. Domals fing man an, den Namen Tsi-schischun in's Innere der Grenzen zu übertragen."

Die beiden Werke Yuen-ko-tschi und Thong-tien betrachten den Tsi-schi-schnu als in dem von Si-ping-kian abhangigen Bezirk Long-tschi-hien gelegen. Tsui-tschin ist dieser Ansicht in seinem Commentar zum Schn-hing gefolgt. Aber Yen-jo-kiu hat das, was in diesen verschiedenen Angaben richtig und was darin ungenau ist, zu unterscheiden verstauden. Wenn man sagt, (so schreibt er,) dass der Tsi-schi-schan im SW. im Lande Kinng liegt, so muss dies ausserhalb des Bezirks statt finden, welcher unter der Dynastie der Han Si-han-kiun (der Bezirks des West-Meeres) genannt wurde. Dies ist wirklich die Gegend, wo der Grosse Yu den Lauf des Gelben Flusses leitete. Was den Tsi-schi-schan des Bezirks Long-tschi betrifft, so ist dies der kleine Tsi-schi-schan."

"Der westliche Kulkun, welches der heut zu Tage Amyemulschin-musun-oln genannte Berg ist, ist die Quelle des
Gelben Flusses Dieser Fluss kommt vom S. des Berges, fliesst
nach O. und umgiebt, sich nach N. wendend, drei Seiten des
Berges wie ein unvollständiger kreis. Diese Thatsachen stimmen
mit dem Capitel Yu-kong im Schu-king, dem Buche der Gebirge,
dem Commentar zum Buche der Gewässer etc. überein. Die Gestalt des Berges ist hoch und massiv: dies muss der Berg sein,
welchen Heu-kinn-ts: von fern erhlichen konnte, als er sich
nordlich vom Pe-hai oder dem Cypressenmeer befand; es ist
derselbe ohne allen Zweifel der alte Berg Tsi-schi-schau."

1 Milber den Berg Tsi-schi-schan oder Knen-lun der Mongolen (Thai-thsing-i-long-tschi, Ausg. von 1744, Art. Thsing-

^{*)} Die Nachrichten, welche uns Texte aus sehr verschiedenen Zesten hefern, sud nicht immer mit einander im Einklange. Man kann im Allgemeinen nach Hrn. Julion annehmen, dass die Mongolen mehr Vertrauen verdienen als die alten Schriftsteller, und die Mandschus (Thang) wieder mehr als die Mongolen. (H-t)

hol oder Khukhanor, fol. 8 verso): "Der Berg Tsi-schi-schau ist der gegenwärtig Tn-sine-schan oder grosse Schneeberg genannte Berg. Die Eingehornen nennen ihn A-mu-ni-mu-schen-mu-sun-schan (ihid; sie sollen densellien Namen auch dem Kuen-lun-Berge geben, weil die Mongolen fölsehlich den Berg Tsi-schi-schan für den Berg Kuen-lan gehalten hoben). Er liegt am nördlichen Ufer des Gelhen Flusses, ungefähr 530 Li im SW. ausserhalb der Grenzen von Si-mag. Dieser Berg erstreckt sich auf einer Länge von ungefähr 300 Li und darauf erheben sich neun Spitzen, die so hoch sind, dass sie die Wolken durchdeingen. Dies ist das höchste von allen Gebirgen des Landes Khukhunor."

"Der Tsi-schi-schan hat seinen Ursprung im O. des Berges Bayankara, wo der Gelbe Fluss bervorkommt. Der mittlere Pik erhebt sich ganz grade über die andern; man bemerkt ihn von fern in einem Abstande von mehr als 100 Li. Die aufgehäusten Schneemassen haben Gletscher gebildet, die seit einer langen Reihe von Jahren nicht geschmolzen sind "

., Alle Piks und Gipfel sind weiss und sehr schroff. Die Dünste, welche sie umgehen, sind ausserordentlich dicht; selten sieht man, dass Henschen hinnufklimmen. In der Sprache der Barharen (der Einwohner) heisst der Grossvoter: a-mu-no, und gefährlich, schlecht: ma-schen. Die Hongolen nennen das Eis mu-sun. Das ganze Wort A-mu-no-ma-schen-mu-sun-schan hezeichnet etwo: Grosser schneebedeckter Berg. (s. S. 627 Zeile 5 v. o.).

"Der Gelbe Fluss fliesst im Suden von diesem Berge. Wenn er anch dem Osten des Berges gekommen ist, so theilt er sich und wendet sieh nordwärts. Gegenwurtig betrachten die Binwohner diesen Berg als den erhabensten des Landes Khu-khunoor. Sie bringen ibm in den vier Jahreszeiten Opfer dar. Der hochsten and grossten Berge rechts und links, voru und hinten im Lande Khu-khu-gor sind dreizehn an der Zahl. Die Eingebornen pflegen jedem von ibnen besonders Unter darzubringen; ober diesen, den Tei-sobi-schon, setzen sie bober als alle andern, Dies ist der Berg, welcher im Cap. Yn-kong des Schu-king unter dem Namen Ist-schi bezeichnet wird, den man unter der Dynastic der Thang Ta-Isi-schi-schun oder den grossen Berg Tsi-schi-schan nounte (das Wort tsi-schi bedeutet congesti lapides, congesta saxa,) und den die Historikor der Mongolen-Dynastie Kuen-lup nennen. In dem geogr. Abschnitt der Annolen der Han lies't man hinter dem District flo-kunn-hien, welcher von Kin-tsching-kien abhangig ist: Der Berg Tsi-schi liegt im

SW. im Lande Kinng; die Wasser des Gelben Flusses gehen ausserhalb der Grenzen und treten im NO, wieder in die Grenzen ein. 15.

In der Beschreibung von Si-yu (die einen Theil der Annalen der Han bildet.) lies't man: "Die Gewasser des Salzsees Biessen heimlich unter der Erde fort; im S. treten sie aus dem Berge Tsi-schi hervor und bilden den Gelben Fluss Chinas."

"Man hes't in den Annalen der jüngeren Han: Der District Ho-knon-hien gehort zu Long-si-kiun. Ebendus, heisst es in dem geogr. Abschnitte: Der Berg Tsi-schi ist im SW, gelegen; die Gewasser des Gelben Flusses kommen daraus hervor. Dies ist der Berg Tsi-schi des Schu-king."

"In den Annalen der Tang lies't mon: Als Iten-kiun-tsi und Andere den König Fo-yun von Tu-ku-hoen verfolgten, kamen sie zu dem Thale von Siny-so, d. h. dem der Sterne und Sternbilder. Dies ist der Ort, wo der Gelbe Fluss entspringt. Spatechin drang er bis nordlich vom Pe-hat, d. i. vom Meere der Cypressen (so heisst ein See,) vor und gewährte in der Ferne den Berg Tsi-schi-schan; er sah die Stelle, wo die Quellen des Gelben Flusses hervorbrechen. Dies ist der Berg Tsi-schischan, welcher im Lande Kinng im SO. des Bezirks Hoknan-hien gelegen ist."

"Seit dem fünsten Jahre der Periode Tanie der Sui-Dynnstie (d. h. seit dem J. 609 n. Chr.) legte der Kaiser, nachdem er im Lande Tu-ku-hoen den Frieden hergestellt (oder dasselbe unterworfen) hatte, den Bezirk Hu-yuen (d. i. den Bezirk der Quelle des Gelhen Flusses) in die Stadt Tachi-schut-tsching, weil derselbe in seinen Grenzen den Berg Tsi-schu-schan einschloss."

"Im zweiten Jahre der Periode 1-fong der Thang (677 n. Chr.) verlegte man den Bezirk Ho-yuen (oder den der Quelle des Gelben Flusses) 20 Li nach dem NW. vom Kreise Schentscheu; ausserdem legte man den Bezirk Tsi-schi in die alte Stadt Kino-ho. 150 Li südöstlich vom Kreise Kuo-tscheu, und damals ward der Name Tst-scht-schan in's innere der Grenzen übertragen."

Man lies't in der Encyklop., welche unter dem Titel Thongtsen von Tu-schi, der unter den Tang lebte, herausgegeben wurde: "Der Berg Tsi-schi-schan liegt im S. des Districts Longtschi-hien, welcher vom jetzigen Kreise Si-p'ing-kiun (als wenn man sagte: vom Kreise der Friedensstiftung im W.) abhängt-Dies Land ist (sagt Tsal-tschin, der Commentator des Schuling) in den Grenzen des Bezirks Long-tschi-hien eingeschlossen, welcher vom jetzigen Kreise Schen-tschen oblingig ist."

"Der Beziek Long-tschi-bien (sogen ferner die Hernusgeber,) liegt etwa 50 Li südostlich von der Stadt Si-ning; dies Land entspricht Jem ehemnligen Bezieke Yun-u-bien, worin die Stadt Kin-tsching unter der Ilan-Dynastie lag. Unter den jüngeren Ilan erhielt diese Stadt den Namen Long-libi "

In dem Werke: Inen-ho-tscho heisst es: "Der Berg Tsischi-schun liegt 98 Li westlich vom Beziek Long-tschi-hien. Im S. dient er dem Bezirk Pau-han, welcher vom Kreise Ho-tscheu (oder dem Gelbeu-Plass-Kreise) abhöngt, zur Grenze. Nun ist Pno-han geneuwartig der Kreis Ho-tschen (der des Gelben Flusses), welcher vom jetzigen Kreise Lin-yao-fu (d. h. dem Breise, welcher in der Ashe des Flusses Yno liegt,) abhangt. Der Tai-schi-schan liegt 70 Lt nordwestlich von diesem kreise. Ferner liegt der Poss von Tsi-schi-schan (Tsi-schi-schankunn) [20 Li im NW Die Lage der Orte lüsst sagen, dass die heiden Berge wie zerschnitten gewesen sind Fluss fliesst in der Mitte. Jetzt fludet men, wenn mon ihn mit Tsi-schi vergleicht, un der Kuiser Yn (s Schu-king, Cup. Yu-kang) den Gelben Pluss leitete, eine Entfernung von etwa 1000 Li Kann man sagen, dass er innerbalb der Grenzen dieses Bezirks lag? Der Tsi-schi-schan, welcher sieh innerholb der Grenzen des Beziehs (Long-tschi) belindet, ist der Sino-tsi-schischon oder kleine Tri-schi-schon, chen derselbe, den man unter den Thong Schu-schan-eul nannte (cf. Si-qu-thong-scen-tschilib. Wei-wang-that, welcher upter den Thang lehte, ist der Autor, welcher den grossen Tsischi-schan vom kleinen Tsi-schi-schan am Deutlichsten unterschieden hat. Der grosse Tsi-schi-schan, sagt er, hegt innerhalh der Grenze des Landes Tu-ku-hoen, der kleine im AW. des Bezurks, welcher Pau-han-hien genannt wird. Der Gelbe Fluss, sagt Tachang - scheu-tain, lauft vom Salesce (Lop-nor) an unter der Erde fort und tritt in den grossen Tai-schi-schun, welcher innerhalb der Gronzen des Landes Tu-ku-hoen hegt Westerhin fliesst er nordostlich und geht bis zum kleinen Tsischi-schap. "

"Bemerkungen (der Herausgeber der Geogr, der Thsing): Man hest in dem Werke: Yuen-sse-ho-yuen-fu-lo, d. h. Supplement zu den von den Historikern der Yuen (Mungolen) gegebenen Nachrichten über die Quellen des Gelben Flusses. "Im NO. von Do-kan-sse, einem Theile des Landes Tu-fan, giebt es einem grossen Schneeberg; er ist ungemein hoch. Mun nenot ihn 1-ol-ma-pu-mo-la, ein Wort, welches man (im Mongol.) durch Tengritak übersetzt; dies ist der kuen-lun. Von der Mitte (wörtlich: dem Bauch) bis zum Gipfel sieht man allenthalben Schnee, der weder im Winter noch im Sommer schmitzt. Die Bewohner des Landes sagen, dass er mit der Zeit sieh in Eis verwandle."

"Der Kuen-lun, sagt Tschu-ssc-pen, heisst in der Sprache der Barbaren (der Eingehornen) I-ol-ma-pu-mo-la. Dieser Berg ist von ausserordentlicher Höhe. Er dehnt sich eine Strecke von ungefahr 500 Li Lönge aus. Der Gelbe Fluss folgt dem Fusse des Berges (d. h. er fliesst unten am Berge hin), wendet sich gegen O. und geht nach Sa-sso-kia-khuo, d. h. in's Land Khuo-ti hinein."

"In Linng-in's Abhandlung über die Quelle des Gelben Flusses lies't man: Auf der Welt giebt es viele Leute, welche sagen, dass der Gelbe Fluss aus dem kuen-lun kommt. worde man zwar, wenn man ihn aus der Ferne von der Hohe des Tsi-schi-schon aus betrachtet, sagen, dass er darnus (d. h. aus dem Kuen-lun) hervorietti man vergust dann aher, dass die Quellen von Sing-su-hai (die wahren Quellen des Gelben Flusses) im NW vom Kuen-lun liegen. Der Fluss läuft nach ()., geht im S. des Berges (Kuen-lun) fort, theilt sich dann und gelangt nach dem NO. des Berges. Er umgieht drei Seiten des Berges wie ein unvollstandiger Kreis (diese Bemerkung ist bereits in dem Artikel Kuen-lun gemucht worden); man sieht hieraus, dass der Geibe Fluss wirklich seine Quelle gar nicht im Kuen-lun hat. Der Berg Kuen-lun, von welchem kurz zuvor gesprochen worden, ist das hentiges Tags (unter den Mandschus) Ta-stué-schan oder grosser Schneeberg genannte Gebirge. Die Mongolen haben zuerst diese Meinung geaussert (dass namlich der Gelbe Fluss pus dem Kuenlun kame,) und zu ihrer Zeit gab dieselbe zu keinem Streit Veranlassung. Die späteren Manner (ohne Zweifel die Schriftsteller der Ming - Dynastie) bewundern dieselbe mit volligem Vertrauen. und wenn zufällig Einer oder der Andre darunter Zweifel hegte. so dachte man nur, dass man sich mit dem Commenter Tsettschin's zum Schu-king in Widerspruch setze, wenn man sagte,

dass ein Berg unterhalb der Quelle des Gelben Flusses läge; nher sie wussten nicht, welches der Name dieses Berges im Alter-thum gewesen war. Was uns betrifft (sagen die Herausgeber der Geogr. der Thsing), so huben wir. nachdem wir die verschiedenen Schriftsteller sorgfaltig untersucht haben, erkannt, dess dieser Berg ohne allen Zweisel der Tsi-schi-schan der Alten ist."

"Im Commentar des Buches der Gewässer (Schuschung) lies't man: Die Doppelquelle des Gelben Flusses sprudelt ausserhalb der Westgrenzen hervor; sie kommt aus dem Berge Tsi-schischen, mucht eine Biegung, um nordostwärts zu fliessen und geht durch des Land Tsehe-tschi; dies nennt man Ho-khio, d. h. die Krümmung des Gelben Flusses. Gegenwörtig giebt es unter den Quellen von Sing-so-hot viele, die unter der Erde fliessen. Deher haben die fruheren Schriftsteller vermuthet, dass sie anfangs unter der Erde flüssen und, im S. vom To-sinë-schan angeloogt, unflügen, sich zu vereinigen und den Gelben Fluss zu bilden. Wenn man ihn von fern betrachtet, indem man sich nahe au seinem untern Lauf hinstellt, so scheint er an der Stelle zu entspringen, welche man wegen dieses Lmstandes Ho-schön, d. h. den Kopf des Gelben Flusses, genannt hat."

Dan sagt ferner: "Seine Wasser fliessen südlich vom Berge, denn umgeben sie ihn im O., theilen sich und wenden sich nach N. Diese Angaben stimmen Punkt für Punkt mit dem Commentar des "Buches der Flüsse" überein."

"See-ma-pièn zufolge beändel sich der Kopf des Gelben Flusses, welcher im W. des Landes Tsche-tschi fiegt, sädostlich von den heut zu Tage Ta-sine-schan genannten Bergen; dies ist die Stelle, wo der Gelbe Fluss einen Umweg macht und welche mun gemeiniglich Tsch"n-wal-ho-too nenal. Im Alterthum hiess sie Tsche-tschi-ko-kkin-to (d. h. des Land Tsche-tschi, wo der Gelbe Fluss einen Bogen macht) Diese Thatsachen sind als wahr erwiesen und vertraueuswürdig."

In dem geogr Theile der Annalen der Han hes't man hinter dem Bezirke, welcher Ho-kunn-hien heisst: "Der Tsi-schischan hegt im SW. im Lande Kinng. Nun liegt der unter den
Han Ho-kunn-hien genannte Bezirk heut zu Tage im SW. von
Si-ning. Der jelzige Berg Ta-sine-schan ist ungefahr 300 Li
im SW. von Si-ning gelegen; diese Thatsache stummt vollkommen mit der Geographie der Han überein."

"Unter den späteren Han zog Tunn-keng von Tschang-ye aus, verfolgte den Feind, trug Schwert und Feuer in das Land

Kiang und langte beim Berge Tsi-schi-schan an; er legte 2000 Li ausserhalb der Grenzen zurück. Wenn man nun gegenwärtig von Kan-tschen aus reis't und von den Pässen aus bis zum Ta-sine-schan geht, so findet man, dass man etwa 2000 Li zu-rückgelegt hat."

"Unter der Thang-Dynastie verfolgte Heu-kinn-tsi die Yölker von To-ku-hoen und kam zum Thale Sing-so-hat. Er gelangte die Pe-hat oder dem Cypressenmeere (so heisst ein See)
und von hier aus erhlickte er in der Ferne den Berg Tsi-schischan. Nun ist im O. der jetzigo Berg Ta-sine-schan in der
Nachbarschaft von Sing-so-hat gelegen; er erhebt sich über die
andern Berge und mon wird ihn leicht in der Ferne gewahr.
Diese Thatsache ist wieder ein neues Zeugniss (für die Identität
des Tsi-schi-schau und des Fa-sine-schan)."

"Von den Han an his zu Anfang der Herrschaft der Thong, konnte jedermann die Loge des Ta-stue-schon, und obwohl es Leute gab, welche irribünlich den kleinen Tst-schischen, der innerhalb der Grenzen von Long-tschi-hien hegt. für den Tst-schi-schon (d. h. den Ta-stue-schon) hielten, wo der Kniser Yu den Gelhen Floss leitete: so war doch die Later-scheidung des grossen und des kleinen Tsi-schi-schon vollkommen festgestellt."

"Seit der Dynastie der Thong fiel dies Land in die Hande der Tu-ku-koen und damals richteten wenige Chinesen dahin ihre Schritte. Desshalb wussten die Schriftsteller der folgenden Dynastien bloss um die Existenz des (kleinen) Tsi-schi-schan îm Kreiso Ilo-tschen und durchaus gar nichts von dem Vochundensein des eigentlichen Tri-schi-schan (oder In-siue-schan). Unter der Dynastie der Yuen (Mongolen) drung Tu-sollt bis au den Quellen des Gelben Flusses vor; er bewunderte die Hobe und Grosse dieses Berges (des grossen Tsi-schi-schan oder Tastué-schan) und bezeichnete ihn sogleich als den kuen-lun (der Alten). Diese Meinung war nicht nur unbegründet, sondern seit dieser Zeit erloschen nuch die Zuge (d. h die gennuch Vorstellungen) vom Tst-schi-schan mehr und mehr. Der Verlasser des Werkes: Yu-kong-tschut-tschi hat sie mit vollkommener Klarheit unterschieden; aber es war ibm nicht bekannt, dass der Kuen-lun der Mongoten der Ist-schi-schan oder In-sine-schan iel Heutiges Tags hoben wir, nachdem wir von den Punkten ausgegangen, wo der haiser Yu anfing, die Wasser des Gelben Flusses zu leiten, und nachdem wir sorgfältig alle (nach dem Schuhing erschienenen) Werke untersucht haben, diesen frithum (in dessen Folge man den Tsi-schi-schsn für den Kuen-lut hielt,) berichtigt."

Supplement zu dem Art. Tsi-schi-schan oder Ta-siuëschan der allgemeinen Geogr. der Theing, 2. Ausg. von 1765.

"Wir haben nach den alten Geographen deutlich gemacht, wie es zugegangen, dass die Verfasser der Annalen der Yuan (Mongolen) den Kuen-lun für den Tsi-schi-schan (oder Ta-siueschan) gehalten haben; aber man hat die verschiedenen Ursachen, wesshalb mehreren Gebirgen der Name Kuen-lun gegeben worden, noch nicht vollständig dargestellt. Nachdem wir mit Achtung den hydrograph. Theil der Annalen der Song, welche auf kaiserlichen Besehl herausgegeben wurden, durchgelesen, erfuhren wir erst, dass im W. von Kuei-te der Fluss der drei Kuen-tu-lun fliesst, welcher quer in den Gelben Fluss mundet. Im Mongol, bedeutet des Wort kuen-tu-lun transversal. Der Berg, den die Hoei-Stämme (Muselmanner) Kuen-lun nennen, hat seinen Namen von der transversalen Richtung seiner Ginfel. Aus Unschtsamkeit haben die Mongolen den Namen Kuen-tu-lun fälschlich auch für den Kuen-lun gebraucht. Untersucht man den Ort, wo der Fluss Kuen-tu-lun in den Gelben Fluss tritt, so liegt diese Stelle genau im S. vom Ta-siuë-schan oder dem grossen Schneeberge."

"Ta-siuë-schan oder der grosse Schneeberg hiess ia alten Zeiten A-mo-ni-ma-schen-mu-sun-schan. Heut zu Tage schreibt man A-mu-nai-ma-le-tschen-mu-sun-schan." In der Sprache der Barbaren (der Eingebornen) sagt man a-mu-nai für alt; ma-le ist der Name eines grossen Berges an den Ufern des Gelben Flusses; tschen-mu-sun bedeutet Heer (cf. S. 627 Z. 5 v. o.), Man hat dadurch ausdrücken wollen, dass der Gelbe Fluss in alten Zeiten durch diese Gegend floss und dort eine unermessliche Wassermasse bildete. Diese Thatsache stimmt vollkommen mit der Stelle im Schu-king (Cap. Yu-kong) überein, wo es heisst, dass der Kaiser Yu den Gelben Fluss bis zum Berge Tsischi (Ta-siuë-schan) leitete. Aus diesen Angaben ergiebt sich augenscheinlich, dass man den Tsi-schi-schan nicht für den Kuen-lun halten derf."

Feuerhöhle in der Kuen-lun-Kette (Auszug aus dem Wörterbuche Ping-tseu-lui-pien, lib. 21, fol. 15 recto). In dem Yuën-thong-ki betitelten Werke lies't man: "Auf dem Schinkhiëu genannten Hügel (welcher zufolge dem Wörterbuche Pei-wen-yun-fu, lib. XVI b., fol. 4 recto, einen Theil des Kuen-lun-Gebirges bildet,) giebt es eine Feuerhöhle, deren Flammen

ihren Widerschein bis 1000 Li (100 M.) weit verbreiten. Wir fügen bei dieser Gelegenheit zwei andere sehr merkwürdige Notizen hinzu, ohwohl die Localitäten, auf welche sie sich heziehen, nach den von uns bisher zu Rath gezogenen Karlen noch problematisch bleiben.

- 1. Ein Feuerberg (Ho-schan) zu Kortsin in der Mongolei.

 Man lies't in der ullgem, Geographie der Thsing (Ausgabe von 1744), Art. Kortsin, fol. 3 verso: "Ho-schan. Der Berg Ho-schan oder der Feuerberg liegt 200 f.i nördlich von dem vordern Banner (banniere) des rechten Flügels. Man neunt ihn im Mongolischen Kortsitsi."
- 2. In demselben Werke, Art. Theing-hal (Khukhunoor), fol. 11 recta, lies't man: "Je-schui-han oder der Berg des warmen Wassers liegt im SW. nusserhalb der Grenzen von Ning-hia. Sudlich vom Berge kommt ein warmes Wasser zum Vorschein, welches sich in den Khukhunoor ergiesst. Im N. entspringt ein kaltes Wasser. Dies ist die Quelle des Flusses von Ning-hia."

Fnn-yen-na oder Bamiyan (Auszug aus Riuen-thsong im Si-yu-ki, fol. 16; Foe-kue-ki, App. No. 34): "Das König-reich Fan-yen-na het 2000) Li Länge von O. nach W. und 300 Li von S. nach N. Es liegt mitten in Schneegebirgen. Die Einwohner haben sich auf den Bergen und in den Thälern niedergelassen und überall, wo es ihnen die Lage des Terraius gestattete, kleine Städte erbaut."

"Die Hauptstadt lehnt sich an schrosse Pelsen und zieht quer durch ein Thal. Ihre Länge beträgt 6—7 Li. Gegen N. hat sie hinter sich einen hohen Berg."

"Dies Land erzeugt spätrersendes Getreide, aber wenig Blunien und Früchte. Es ist den Heerden gunstig; man erblicht daselbst viel Schoole und Pferde. Die Lust ist hier sehr kall; die Sitten sind rauh und wild. Die meisten Einwohner tragen Kleidung aus Fellen und inländischen Wollen."

"Die Sehriftzeichen, die Erzichung, die Benutzung der kostbaren Suchen und der Seidenstoffe sind in diesem Königreiche ähnlich denen in Tu-ho-lo; aber die Sprache ist etwas verschieden. Der Charakter ihrer Gestalt zeigt eine große Abnlichkeit mit der der Bewohner Tu-ho-lo's; aber sie übertreffen bei Weitem die Volkerschoften der benachbarten Konigreiche durch ihre rechtliche und aufrichtige Gesinnung."

"Nachdem man vom Kloster der liegenden Statue 200 Li gen SO. zurückgelegt, passirt man die grossen Schneegebiege. Im O. von diesen kommt man an einen kleinen Fluss und darauf an einen von Quellen gebildeten See, dessen Waaser spiegelrein ist. Mitten in einem Walde voller blauer Zwiebeln findet sich ein Kloster, welches einen Zahn Fo's besitzt."

"Geht man von diesem Orte (dem Kloster) aus und wundert in östlicher Richtung fort, so betritt man die grossen Schneegebirge, man übersteigt den He-ling (den schwarzen Gipfel) und gelangt zum Königreiche kin-pi-sche (kubul)."

Zusatz zu dem Art. Fa-yen-na, Foe-kwe-ki, App. No. 34: "Nordöstlich von der Konigsstadt hegt auf der Seite eines Berges eine steinerne Bildsäule von Fo (Buddha). Sie ist 440—450 Fuss hoch. Sie glanzt von Gold, und der kosthare Schmuck, welcher sie bekleidet, strahlt mit blendendem Glanz."

"Im O. (von diesem Orte) belindet sich ein Kloster, welches von den ersten konigen dieses Reiches erhaut wurde. Östlich von dem Kloster erhebt sich eine Bildsaule von Schi-kia-fo,
welche aus Ju-schi*) verfertigt worden und ungefähr 100 Fuss
hoch ist. Jeder Theil des Korpers ist besonders gegossen worden. Dann hat man die Stucke verbunden und zusammengestellt,
um die vollstännige Statue zu bilden."

"Mitten in einem Kloster, welches 12 oder 13 Li östlich von der Stadt liegt, helindet sich eine liegende Bildsäule des Gottes Fo, welcher in Nirwana eintritt. Sie ist etwa 1000 (sie) Puss lang."

St-yu-ki, lib. 12, fol. 2; App. No. 149. "Nachdem Himenthanng im N. von Kubut den hoben Pik, welcher Po-lo-si-nu beisst und mit Schnee bedeckt ist (ohne Zweifel die Hinda-kho-Kette) beschrieben hat, setzt er hinzu, das dies der hochste Gipfel in Djambu-dwiph (ludien) sei."

Si-yu-ki, l. 12, fol. 6; App. No. 132, p. 397. "Die Be-wohner (des zwischen zwei Bergen am Flusse Fa-tsu oder Oxus gelegenen Landes) sind von hestiger und wilder Notur. Ihr Auszeres besitzt etwas Hässliches und Unedles. Die meisten haben blaue und grüne Augen. Sie weichen in dieser Hinsicht von den Völkern aller übrigen Königreiche ab."

St-yn-kt, I. 12, fol. 13. Kaschghar. "Dies Land hat einen Überfluss an Cereahen, Blumen und Früchten. Das Klima ist

^{*)} Nach Khang-ha's Worterbuch bereitet man das Ju-schi künstlich so, dass man hupfer und Galmei zu gleichen Theden zusammenschmitzt.

Stan Julion.

mild and gemässigt; Wind and Regen treten regelmässig zu ihrer Jahreszeit ein."

"Die Einwohner sind hestig und grausam. Sie sind im Allgemeinen voller Ränke und Betrügerei. Sie halten wenig von
kirchlichen Gebräuchen und von Gerechtigkeit; sie hesitzen nur
einen gemeinen und oberstuchlichen Unterricht. Wenn ihnen
ein Kind geboren wird, so drücken sie ihm den Scheitel des
Kopses mittelst eines stark gepressten Brettehens zusammen.
Ihre Gestalt hat etwas Plumpes und Unedles. Sie bemalen sich
den Körper und haben grüne Pupillen."

Pren-i-tien, 1th. 66, art. 7 (Hiven-thiang, lib. 12, fol. 13 recto. In. 10). "Dos Königreich kie-acha (Kaschghar) hat ungefähr 5000 Li im Umkreise. Es giebt darin viele Sondflächen und wenig culturfähiges Land. Getreide findet sich im Uberfluss und man sicht daselbst eine grosse Menge von Blumen und Früchten. Es liefert Filzteppiche und wollene Stoffe von grosser Feinbeit. Das Khma ist gemässigt und angenehm. Die Winde und Regen kommen daselbst zu ihrer Zeit an n. s. w."

Si-yu-ki, l. 12, fol. 14; App. No. 139. Khotan. "Dies Land ist den Cercelien zutröglich; es hat einen Überfluss von Früchten aller Art. Die luft ist daselbst mild und gemässigt. Die Sprache der Einwohner weicht von der der übrigen Volker ab."

Ergänzende Zusätze zum II. Theil.

Über

den See Ala-gul und die Höhle Uybe.

In den vorangebenden Untersuchungen habe ich historisch Alles mitgetheilt, was ich durch Vergleichung der chines. Karten mit den europäischen, welche nach den Karten von Iwan Unkowski aus dem J. 1722 erschienen, über den See Alakul und über die Frage, ob dieser See chemals in zwei Becken getheilt war, zu sammeln vermochte (s. oben S. 401-402, 411-414 and Th. III, das 6, lunerar). Da ich wünschte, die verschiedenen Erzählungen der Rinwohner über alle Gegenden, die ich nicht aus eigener Anschauung kenne, zu vergleichen; so bat ich meinen Freund Hrn. Sim on off, Prof. der Astronomie in Kasan und Astronom auf der Reise des Cap, Billinghausen nach dem Sudpol, einige Nachrichten über das vulkanische Gebiet von Bischbahk zwischen der Kette des Than-schan und dem obern Irtysch bei dem gelehrten Prof. der pers. Literatur, Hrn. Kazim beg, einzuziehen. Diese Nachrichten bestätigen zwar nicht die Existenz eines feuerspeienden Berges in dem See Ala-gul selbst, wie es in dem tatarischen Reiseberichte, den ich mir in Orenburg verschaffte, heisst; allein sie lehren doch eine heisse Quelle und eine Höhle bei dem See kennen, aus welcher ein hestiger Wind hervorbricht, welcher die Karavanen erschreckt. Solche Widersprüche in den Berichten der tatarischen Reisenden sind, wie ich längs der Kirghisen-Steppe und an den Grenzen der chines. Dzungarei er-

fahren habe, leider sehr gewöhnlich. Es genügt mir, von Neuem die Aufmerksamkeit auf dies interessante Land zwischen dem Bakhusch-See und den Ufern des Ile und Korgos gerichtet zu haben. Hier folgt nun die wörtliche Übersetzung der von Kazim-beg in englischer Sprache geschricbenen Bemerkung; dieser Perser, ein Sohn des Gross-Musti von Ufa, hat sich nämlich während seines Aufenthalts unter den Mitgliedern der schottischen Bibelgesellschaft in Astrakhan mit der englischen Sprache sehr vertraut gemacht. Ich zweifle nicht, dass die gesammten Bemerkungen, welche meine Abhandlung über die Gebirgsketten Inner-Asiens enthalt, und die gelehrten Anmerkungen Klaproth's unterrichtete Reisende, die in unsern Tagen nicht so selten als chemals den obern Irtysch besuchen, bald aufmuntern werden, die Topographie der Seen Ala-gul und Alak-tu-gul, welche der alte Tatar Sayfulla ebenfalls als zwei unterschiedene Seen betrachtet, aufzuklären. Verändern etwa Cherschwemmungen mit Unterbrechung die Configuration dieser Süsswasserbecken? oder ist die Trennung im Lauf der Jahrhunderte vor sich gegangen, indem die Verdunstung die Grenzen eines jeden Beckens eingrengt hat? - Folgendes ist der schon früher erwähnte Brief Kazim-beg's.

"Ein tatar. Mollah, Namens Sayfulla-Kazi"), etwa 70 Jahr alt, der seit mehreren Jahren in Semipolatinsk wohnt, hat mehrere Reisen in diese Gegenden gemacht; er ist in Guldja am Ili-Flusse gewesen und kennt die Seen Ala-gul und Alatau-gul sehr wohl. Er machte mir darüber folgende Mittheilung: Hat man die Stadt Tschu-gutschak passirt, so geht der Karavanenweg nach dem Ala-gul oder Bunten See, der seinen Namen von drei ziemlich grossen Felsen von verschiedenen Farben, die darin liegen,

^{*)} Ich schreibe den Namen dieses Reisenden so, wie ich ihn in Kazim-beg's Brief angegeben finde. Hr. v. Helmersen (Nachr. uber Khiwa, 89) versichert, dass der wahre Name dieses Tartsren Murtasu Seif-ud-den ist. Es überrascht mich jedoch, dass Sayfullu-Kazi nichts von dem Fener des insularen Berges weiss, während Murtasu Seif-üd-din daven spricht (Helmersen, 108).

erhalten. Dieser See bleibt rechts") vom Wege liegen. Auf der anderen Seite, im Westen vom See, ist ein zweiter See, der Ala-tau-gul. In diesem sieht man einen schneeweissen Berg, der viel grösser ist, als einer von den Felsen im Ala-gul. Das Wort Ala-tau-gul ist entweder gebildet aus ala und tugul**), d. h. nicht bunt, oder aus den drei Worten Ata-tau-gul, d. h. ein See, der einen bunten Berg enthalt: denn der Mollah sagt, dass der in diesem See befindliche Berg, wenn die Sonnenstrahlen sich darin spiegeln. einen schonen Anblick von verschiedenen Farben gewährt. Auf meine Frage, ob man nicht irgend ein Anzeichen entdeckt, dass dieser Berg chemals ein Vulkan gewesen sei, und ob die Tataren und Kalmüken, wenn sie an diesen Seen vorbeikamen, einem von diesen Bergen Opfer brächten, antwortete er mir, dass er nie dergleichen hinsichtlich der Seen und der darin hegenden Berge gehört habe; doch fügte er hinzu: Wenn man an dem Ala-gul vorbei gekommen ist, so stösst man auf zwei Berge, den Jug-tau (Kuk-tau oder Blauen Berg der Karten) rechts, und den Barlyk links; zwischen beiden geht die Karavanenstrasse hindurch."

"Einige Werst jenseit dieser Berge liegt an der Strasse selbst eine grosse unterirdische Höhle, die im Tatarischen Uybe heisst. Manchmal und vorzugsweise im Winter kommen daraus hestige Stürme, die zwei Tage über dauern. Der Eingang derselben gleicht dem in eine ungeheure Grust, und Niemand wagt es hineinzugehen und nicht einmal ganz nahebei hineinzusehen. Ihre Tiese kennt Niemand ausser Gott (Allah). Der Mollah beschreibt diese Höhle als so surchtbar und in so ungewöhnlichen Ausdrücken, dass ich vermuthe, sie müsse der Elden hole in Derbyshire in mehrsacher Hinsicht ähnlich sein. Der einzige Unterschied ist der, dass diese sich an der Seite eines Berges belindet und weder Sturme noch Winde erzeugt. Der Mollah versichert, dass

a) im Original des von mir aufbewahrten Briefes heisst en deutlich; "on the right hand." (H-t.)

^{**)} Die Negation im Ost-Türk, ist eigentlich tegul, degil,
Ann. von Hrn. Schott.

der Sturm, der aus der Uybe kommt, öfter so hestig sei, dass er Alles, was er auf seinem Wege sindet, mit sich sortreisst und in den benachbarten See schleudert. Es ist daher wahrscheinlich (?), dass einst, vor mehreren Jahrhunderten, Feuer und Flammen aus der Höhle Uybe brachen
und dass sie desswegen oder irgend einer ähnlichen Ursache halber ein Vulkan genannt worden. Ich muss noch
anführen, dass der Mollah hatte sagen hören, der Wind der
Lybe (welcher aus dem Erdinnern kommt,) wäre im Winter
heiss und so gesuhrlich, dass die Karavanen, welche in die
Nühe der Hohle kommen, oft, wenn sie Stürme vermuthen,
eine ganze Woche liegen bleiben und ihren Weg erst dann
fortsetzen, wenn diese ausgehort haben."

"Hinsichtlich der Opfer erzählt der Mollah, dass sich an dem Berge Jug-tau oder Kuk-tau zwei Quellen befinden, eine kalte und eine warme. Der letzteren bringen die Kirghisen und Kalmüken Opfer dar, weil sie glauben, dass ihr Wasser fast alle Krankheiten heile. Es ist also sehr wahrscheinlich, dass das, was Hr. v. Humboldt von den Talaren zu Orenburg in Betreff der Opfer gehört hat, welche dem Berge im Ala-gul-See gebracht werden, ganz mit dem Berichte des Mollah Sayfulla über die fraglichen Quellen übereinstimme."

"Nachdem ich von ihm die voranstehenden Nachrichten erhalten, machte ich die Bekanntschaft eines andern Mollah, der in Kaschghur geboren und mit einer Karavane an dem Ala gul-See und den Bergen Kuk-tau und Barlyk vorbeigezogen war. Er bestätigt Alles, was vom Ala-gul und der Uybe gesagt worden ist."

Alexander Kazim-beg.

Dieser Brief des pers. Prof. zu Kasan erschien vor zehn Jahren in memen Fragm, ariat. (Übers. S. 78). Seit jener Zeit ist die Topographie des Ala-kul durch einen muthigen und eifrigen jungen Naturforscher, Hrn. Schrenk, dessen Name in Hrn. v. Bacr's Abhandlung über Nowaja-Semlja (s. oben S. 308) ehrenvoll erwahnt wird, der Gegenstand interessanter Forschungen gewesen. Hrn. Schrenk's Tagebuch, welches 1840 und 1841 verfasst wurde, wird

Hr. Fischer, der Director des botan. Gartens zu Petersburg, veröffentlichen. I'm zu zeigen, wie sehr interessant dieser Bericht für die Kunde des centralsten Theiles von Asien (zwischen Altai und Thian-schan) sein wird, theile ich hier die Übersetzung der Nachrichten mit, welche der berühmte Botaniker mir zu senden die Güte gehabt (Nov. 1841 und Juli 1842).

"Um unsre grosse Anlage ferner zu bereichern, konnte ich im Frühlunge des Jahres 1840 einen sehr geschickten reisenden Naturforscher, Hrn. Schrenk, einen Schüler des Hrn. v. Engelhardt in Dorpat, beaustragen, durch die Steppe der Mittlern Kirghisen-Horde zu wandern und bis über die chines. Grenze von der Dzungarei her vorzudringen. Es ist Ihnen bekannt, dass derselbe Gelehrte früher mit Erfolg Excursionen in's russ, Lappland und in's Land der Semojeden bis zur Waigats-Strasse unternommen hatte. Hr. Schrenk sammelte botanische und geognostische Beobachlungen am West-Ende des Ala-tau (s. oben S. 409 fg.). Auf den Rückwege zum Altai nüberte er sich den Ufern des Ala-kul-Sees. Da er kein Fahrzeng auf dem See vorfand. so vermochte er nicht, zur Felsinsel des Arai-tube überzusetzen. Ein Versuch, diese Insel schwimmend zu erreichen. hatte ihm fast das Leben gekostet. Alle Felsformationen, welche um den See vorkamen, zeigten ihm keine Spur von eigentlicher Vulkanicität. Im Frühlinge des Jahres 1841 hatte Hr. Schrenk die Geduld, ein Schiff von Auguz (s. S. 400) nach dem Ala-kul-See transportiren zu lassen, und gelangte nun ohne Hinderniss zur Insel Aral-tube. Als er im östlichen Theile der Alastau Kette nach Barnau lzurückkehrte, richtete er von der Station Ajaguz selbst (47 30) nuch Hrn. Fedorow) folgende Zeilen an mich: Ich habe die Kette des Terbagatai im Passe Tschaganak-Assu bei 6000' Hohe überschritten und bin darauf in die Steppen um den Ala-kul-See getreten. Mein Fahrzeng führte mich nach dem fabelhaften Ländchen Aral-tube. Ich durchstrich die kleine Insel nach allen Richtungen, ohne irgend einen Anschein von vulkanischer Thatigkeit gewahr zu werden. Die im vorigen Jahre, we ich nur das Gestade sah, ausgesprochene Ansicht

fand sich vollkommen bestätigt. Die Insel zeigt nur Schiefer und regelmässig geschichtelen Porphyr. Der Ingenieur, welcher mich begleitete, hat einen Plan von der Insel aufgenommen und ich babe eine Ansicht von fern gezeichnet. Ich schmeichle mir, dass mehrere Inseln unsres finnischen Golfs minder bekannt sind, als es künstig der Aral-tube sein wird."

Der Hr. General-Lieutenant v. Tscheffkin hat mir Doubletten von den Felsproben übersandt, welche der Reisende gesammelt und selbst für mich bestimmt hatte. Ich könnte bedauern, dass ich die Ursache so vieler Arbeiten und Mühseligkeiten, die Hr. Schrenk erduldet, gewesen, wenn nicht seine edele Ausdauer Früchte getragen, indem sie unsere geognostischen Kenntnisse auf eine so unvollkommen bekannte Gegend ausgedehnt hat. Die so oft angeregten Fragen über die wahren Grenzen des Ala-kul-Sees und über die benachbarten kleinen Seen werden künftig aufgeklärt werden.

Auf den Karten zur "Beschreibung der neuen Grenze" (Sin-kiang-wai-fan-ki-lio) findet man, wie mir Hr. Julien gezeigt, den See Alaktugul-nor als ein einziges Becken und ohne Inseln, im NO. den Fluss Emir und im NW. den Schwarzen Fluss, Aharaho, aufnehmend, dargestellt. In der Nähe dieses grossen Beckens erblickt man gen SO, einen kleinen, sehr lang gezogenen See mit dem Namen Ebinguesun-noor. Aber dies stimmt ganz mit Kaiser Khianlung's Karte (von Klaproth) überein. Sie stellt in denselben Positionen den Kharagol und Emir, nördliche Zuflüsse des Alaktugul und gegen SO. von diesem grossen See den Ebilghisun-noor dar. Eben so wiederholt sich auf der kurzlich aus Canton angelangten und in der wichtigen Kartensammlung unter Hrn. Jomard's Direction aufbewahrten chines. Karte die Configuration zufolge der "Beschreibung der neuen Grenze". Ist etwa der lanalasch kul des 6. von mir publicirten Itinerars identisch mit dem Ebinguesun-noor? Steht die Benennung Brücken-See (Kurghe oder Gurghe-noor) in irgend einem Zusammenhange mit einer vormaligen Trennung des Alaktugul-Sees in zwei besondere Becken? Hr. Lewschin halt jedoch diese Existenz

eines Isthmus für ganz neu (Descr. des steppes des Kirghiz-Kasake, 1840, p. 48). Hrn. Schrenk's Werk wird diese Zweifel lösen.

Was die Windhohle bei Uybe betrifft, von welcher in dem Karavanenbericht und weiter oben (S. 414, 415) die Rede ist, so glaubt man dieselbe in den Reisebeschreibungen der Monche Plano Carpini und Rubruguis zu erkennen. Die Original-Abfassung dieser Reisen hat die Pariser geogr. Gesellschaft mit vieler Sorgfalt herausgegeben. " Deinde, sagt Plano Carpini (Recueil de Voy, IV., 751), terram nigram kitanorum fuimus ingressi in qua de novo unam civitatem aedificaverunt quae Omyl appellatur. Inde excuntes quoddam mare non multum magnum incenimus cuius nomen, quia non interrogavimus, ignoramus: in littore autem illius maris est quidam mans parcus, in quo est quoddam foramen et dietur unde in hyeme exeunt tam magnac tempestates ventorum quod homines viz et cum magno periculo possunt transire. In aestate vero ibi semper quidam auditur somius rentorum sed tenuder de foramme exit, sicut nobis incolne referebant. Per littora illus maris (man zeichnet jedoch den Alaktugul-See nur 14 M. lang!) irimus per plures dies, quod mare plures insulas habet et illud demisimus a sinistris." Rubruguis erzahlt eine Thatsache (p. 281), welche der gelehrte Herausgeber Hr. d'Avezac (p. 517) bereits auf dieselbe Localitat bezogen but. ... Intravimus Alpes in quibus solebant habitare Caracatai (Khara-Catay) et invenimus ilii magnum fluvium quod oportet nos transire navigio. Post hoc intracimus bonam rillam Equius in qua erant Saraceni loquentes Persicum. Longissime tamen crant a Persule. Sequenti die ingressi sumus pulcherrimam planitiem habentes montes altos a dextra et quoddam mare a sinistris sire quemdam lacum qui durat XXV dietas (!) in circuitu. Et illa planties tota irrigatur ad libitum. Invenimus ibi magnam villam Cailac et terram Organum. Inde profecti (p. 294) tribus diebus pervenimus ad caput illius provinciae, in capite praedicti maris quod videhatur nobis tempestuosum sicut Oceanus. Et magnam cusulam vidimus in co. Atque erat parum

salsum, votabile tamen. Inter montes erat aliud a no ddam mare magnum et veniebat fluvius de illo mari in istud et tantus ventus quasi continue venit per rallem illam quod homines cum magno periculo transcunt, ne ventus portet eos in mare." Die Stelle bei Rubruquis scheint mir nur schwierig der Nachbarschaft des Alaktugul-Sees anzupassen, selbst wenn man eine grosse Übertreibung in der Beschreibung gewisser Seen voraussetzt, welche ihm zufolge grösser wie der Ozenn sind. Vom See Alak-tugul bis zu dem Calacia nella provincia di Egrigaja (M. Polo, lib, L., cap. 51), von welchem man glaubt, dass es im NW. von der grossen krümmung des Hoang-ho gelegen sei, beträgt der Abstand 25 Längengrade. Wirklich setzt der Graf Baldelli (Il Milione, II., 134) Cailac (Calacia) an die Ufer des Ili, welcher in den grossen und salzigen Balkhasch-See mundet. Hr. d'Avezac, welcher den Bericht des reisenden Monchs und Zeitgenossen des heiligen Franz v. Assisi mit einem trefflichen Commentar bereichert hat. glaubt, dass Omyi (Imyl) bei Plano Carpini (Ye-mi-li der Chinesen, von Ukodav wieder aufgebaut,) durch die ziemlich neue Stadt Tschugutschak dargestellt wird. Wir erinnern, was diese Ansieht unterstützt, dass der Fluss Emir, dessen Lage in dem Itinerar von Semipolatinsk nach Kuldja (s. 11. Bd.) sehr genau bestimmt ist, in den Alaktygul nordöstlich von der Insel Aral-tube mündet. Nun ward aus Emir durch die so häufige Wandlung der beiden Consonanten Emil und eben derselbe Fluss heisst schon auf Pansner's Karte Imily. Alles führt uns also auf die der Windhöhle Uybe benachbarten Gegenden zurück.

Über

die Salsen und Feuer von Baku*).

(Auszug aus einem Briefe des IIrn. Lenz, Mitgliedes der kais. Akademie zu Petersburg, an IIrn. v. Humboldt.)

der grossen Halbinsel Abscheron, gewöhnlich die Grossen Feuer genannt, 15 Werst ostnordöstlich von jener Stadt gelegen, werden vorzugsweise von den Eingebornen Atesch-gah oder Feuerstätten genannt. Gegenwärtig würde es sehr schwer zu bestimmen sein, ob diese Feuer sich von selbst entzündet haben. Die Landeseinwohner und die feueranbetenden Hindus, die sich hier, etwa zwanzig an der Zahl, niedergelassen haben, behaupten, dass die Feuer seit Erschaffung der Welt brennen**); aber bekanntlich ist das gemeine Volk

^{*) [}Man vergleiche hiermit die in den Schristen der Petersb. Gesellschaft für die gesammte Mineralogie, I. Bd., 2. Abth., S. 239-252 vom Gen.-Lieut. v. Trusson I., Eichfeld und v. Taeger mitgetheilten kurzen Notizen.]

^{**)} Um so mehr Verwunderung erregt es, dass bei den griech. und röm. Schriftstellern keine Angaben über die Feuer von Baku zu finden sind, da nicht nur die Westküste des casp. Meeres und der ganze kaukasische Isthmus häufig besucht wurden, sondern da auch die Alten insbesondere auf die Flammen, welche aus dem Schoosse der Erde aufstiegen, aufmerksam waren. Vgl. Ktesias, Fragm., c. 10, p. 250, ed. Bähr; Strabo, l. XIV., 665 Cas.; Plinius, H., 106, v. 28; Seneca, Epist. 79, §. 3, ed. Ruhkopf und Beaufort; Survey of the Coast of Karsmania, 1820, Art. Yanar, bei Deliktash, der alten Phaselis, p. 24.

geneigt, ein Phänomen, welches erst seit mehreren Menschenaltern besteht, als von Ewigkeit her existirend anzusehen. Indessen gab sich die Eruption vom 27. Nov. 1827 beim Dorfe Jokmali, 14 Werst westlich von Baku, anfangs als eine Feuersäule an einer Stelle kund, wo man vormals keine Flamme geschen. Diese Feuersäule erhielt sich drei Stunden lang in einer ausserordentlichen Höhe, sank dann bis drei Fuss herab und brannte so 24 Stunden. Dies Phänomen konnte glauben lassen, dass die Grossen Feuer Bakus einen ähnlichen Ursprung gehabt haben; aber man muss bemerken, dass das Erscheinen dieser Feuersäule zu Jokmali von einem Auswurfe thonigen Schlammes begleitet war, welcher auf einer Strecke von 200-300 Toisen den ganzen Boden 2-3 Fuss hoch erhöhte Chrigens lehrt auch der allgemeine Anblick dieser Stelle, dass Eruptionen schon früher hier statt gefunden haben: der graue Thon der letzten liegt auf einem Boden von derselben Beschaffenheit, der sich jedoch viel weiter erstreckt, denn er bildet eine mit braunem Thon bedeckte Ebene, auf der man nicht eine Spur von Vegetation findet. Dieser Landstrich ist unlengbar vulkanischen Ursprungs, und der ursprünglich graue Thon ist nur dadurch braun geworden. dass sich das darin enthaltene Eisen durch fortdauernde Einwirkung der atmosphärischen Luft oxydirt hat. Atesch-gah sieht man diese Thonschicht nicht; das Hauptfeuer, welches in dem Hofe der Wohnung der Hindus brennt, kommt aus Muschelkalk (roc calcaire ou coquillier). der ein Fallen von 25° in SO, hat. Das Feuer dringt aus Spalten hervor, deren Wande davon blaulich gefärbt sind, Gegenwärtig haben die Hindus den grössten Theil dieser Spalten zugemauert, um das Gas in vier Hauptmündungen zu vereinen. Wenn folglich das an diesem Ort brennende Gas seine Entstehung einer vulkanischen Feuersäule verdankt, so muss man zugeben, dass die Eruption nicht nothwendig von einem Thonschlanun-Auswurfe begleitet gewesen ist."

"Unabhängig von den Grossen Feuern giebt es im Westen von Baku, etwa 5 Werst von der Salse von Jokmali, auch noch Kleine; diese werden aber alljährlich durch Regen oder Schnee ausgelöscht; wemigstens haben wir sie so bei unserem Besuch im Monat Marz angetroffen. Das Gas strömt mit Geräusch aus einigen trockenen Höhlungen des Thonbodens, oder entwickelt sich auch in Blasen, die sich bilden und auf der Oberstäche des Schneewassers vereinigen, womit die niedrigen Theile dieses Heerdes angefüllt sind. Ehe ich das Gas anzündete, steckte ich ein Thermometer in die grösste der trocknen Höhlungen. ohne dass es die Wande berührte: es zeigte als Temperafor des Gases 12.0°C. Nachdem das Gas angezündet worden, stieg aus diesem Loche eine Flamme empor, welche 2' Höhe und 1' im Durchmesser hatte. Ich betrachte diese Bestimmung der Temperatur des Gases für die zuverlässigste: denn obwohl ich versucht, die Temperatur des Gases der Grossen Feyer zu ermitteln, so kann dies doch nicht sehr genau geschehen, weil die Menge von Flammen die Erde beträchtlich erwarmen und folglich die Temperatur des ausströmenden Gases erhöhen muss. In der Wohnung eines der Hindus zog ich die 2' hohe Röhre, mittelst welcher er die Flamme so hoch hinauf leitete, aus der Erde und liess ein Thermometer & Fuss tief in das Loch: es zeigte 28.8° C. In der Umgegend der Grossen Feuer und ! Werst von dem Hauptheerde fand ich zwei andere Gas-Ausbrüche, beide ziemlich schwach; die Temperatur des einen war 12.0°, die des andern 13.1°. Der fast allgemeine Mangel an Quellen im Gebiete von Baku ist ein machtiges Hinderniss für die Bestimmung der wahren Bodentemperatur in dieser Gegend. Die Quellen, welche man daselbst antrifft, haben fast kein Wasser. In der Nähe der Stadt sieht man, sechs Fuas vom Mecresufer, cine Quelle, deren Temperatur auch nahe 12.0°C. betrug, was mit der der Quellen von Derbend und Welikend ziemlich übereinstimmt."

"Eine wahre Salse befindet sich südsüdwestlich von Baku, 15 Werst vom Meere. Wahrscheinlich ist es dieselbe, welche Hanway (Voy., I., 284) als einen Vulkan bezeichnet hat. Sie liegt auf einem Berge von runder Gestalt, der ganz mit vulkanischem Schlamm und einer grossen Zahl kleiner, ungefähr 20° hoher Thonkegel bedecht

ist"). Der Vulkan selbst nimmt den höchsten Theil des Berges ein; gegenwärtig ist er wenig thätig und unterscheidet sich von der übrigen, mit braunem Thon bedeckten Fläche durch seine graue Farbe, welche vollkommen der der letzten Eruption zu Johnali gleicht. Wir fanden diesen Kegel nicht mehr in seiner ursprünglichen Gestalt, denn vor drei Jahren war sein Gipfel und sein westlicher Theil wahrscheinlich in Folge eines zu reichlichen Ausbruches des Gases eingestürzt, vielleicht in demselben Moment, wo die Eruption zu Jokmali, welches nur 10 Werst davon entfernt ist, statt fand. Die flussige Schlammmasse flusst auf der Seite nus, wo sie eine Ebene gebildet hat. Sie ist beim Trocknen gehorsten und nimmt einen Raum von 1000' Länge und 200' Breite ein. Die Höhe dieses Kegels muss 200' über der umliegenden Ebene gewesen sein; die des jetzigen Gipfels beträgt nur 1001 und im Ganzen erhebt er sich 900 über den Meeresspiegel. Einer von meinen Reisegefährten hatte den Kegel noch unverletzt gesehen, wie er auf dem Gipfel eine nur wenige Zoll im Durchmesser haltende Öffnung hatte, welche voll flüssigen Schlamms war: Gusblasen stiegen daraus auf und warfen den Schlamm 2' hoch in die Luft, der dann bei seinem Zurückfallen die Dimensionen des Kegels allmälig vergrösserte. Seitdem er eingestürzt ist, hat sich in seiner Mitte eine Höhle gebildet, aus der das Gas an zwei Stellen ausströmt. Wir zündeten dasselbe an, und es brannte noch, als wir den Berg verlassen batten. In dem Schlamm dieser Salse erblickt man zahlreiche Felsstücke, die insgesammt einer mehr oder minder grossen Hitze ausgesetzt gewesen zu sein scheinen. Man findet so-

^{*)} Vergl. meine Beschreibung des Volcanitos de Turbaco in Amerika und Hrn. Bertraud Gostin's Beobachtungen über die grossen Felsstücke, welche von der Salse von Sassuolo in Italien ausgeworfen worden, in meiner Rel. hist., 111., 562-567, und in diesem Werke 1., 52. Der Name Macalubi, den die Sicilianer noch heutiges Tagsallen Salsen beilegen, deutet nach dem gelehrten Orientalisten Wilhen auf die Heftigkeit des ersten Ausbruches. Das arabische Wortstummt wirklich von maklub, d. i. einstürzen, (H-4.)

gar, eine Werst von dem Gipfel des Berges entfernt, Stücke von einer wahren Schlacke von 2-3' Durchmesser, welche durch den Vulkan hierher geschleudert zu sein scheinen. Eine grosse Anzahl kleiner Schlackenstücke habe ich bei einem der kleinen Kegel desselben Berges gesammelt."

"Die Salsen, welche flüssigen Schlamm auswerfen, liegen vorzugsweise auf einem Hugel bei dem Dorfe Balkhany, 12 Werst im Westen vom Atesch-gah, auf dem Gebiet der schwarzen Naphtha; solcher Brunnen giebt es 82. Diese Salsen bilden Gruben voll Schlamm und schwarzer Naphtha und die grössten haben 2—61 im Durchmesser. Gasblasen steigen hier in längern oder kürzern Intervallen auf; wenn man das Gas anzündet, so brennt es mit derselben Flamme wie das der Grossen Feuer, und verzehrt sich gänzlich: diesen Ort hat Kümpfer das Fegefouer genannt. Auf den beiden Seiten des Hügels sieht man unaufhörliche Ausbrüche von diesem Gase, welches mit einem sehr starken Zischen aus der Erde strömt."

Die Schlammfelder sind vulkanische Erscheinungen, die denen der Eruption von Jokmali') im J. 1827 ganz ähnlich sind. Das Gas bricht bier aus kleinen, 2' hohen Thonkegeln, deren Gipfel eine mit Schlamm gefüllte Öffnung bildet. Solcher Kegel sieht man eine grosse Anzahl neben

^{*)} Hr. Eichwald theilt in einem an Ifm. v. Leonhard gerichteten Briefe eine interessante Notiz über die Flammen- und Schlamm-Eruption mit, welche am 7. Febr. 1839 beim Dorfo Baklichli, 16 Werst westlich von Baku, statt faud: Man hatte von einem grossen, angezundeten Scheiterhaufen gesprochen. Die Feuergarben waren 16 Werst west sichtbar. Grosse Erdklumpen wurden in die Luft geschleudert und eine ungeheure Mengo kleiner hohler Rugeln, ähnlich dem Vogeldunst der Jager, wurde von den Winden fortgeführt und fiel 6 Meilen weit vom Orte des Ausbruches nieder. Es war eine schwarze, erdige, calcinirte Substauz. Die Flammennuswürfe dauerten gegen zwanzig Stunden; doch war die ausgespiene Schlammmasse bei der neuen Salse geringer, als die der Ausbrüche von Alti-Schame im J. 1829 und vom Berge Massasy im J. 1830 (v. Leonhard, Jahrb, der Min., 1840. S. 91; vergl. Eich wuld, Perripten, 1., 203).

einander stehen. Eine Eruption von derselben Art, wie die zu Johnali, findet sich auf der Insel Pogorelaja Plita (d. i. der gebrannte Fels) an der Mündung des Kur. Mehrere Personen, die beide gesehen hatten, versicherten mich, dass sie ganz dieselben Erscheinungen gezeigt hätten.

"Ein alter pers. Lootse erzählte mir Folgendes: "Vor 16 Jahren stieg auf dieser Insel eine ungeheure Flamme empor, deren Hitze man 6 Werst weit empfand (?). Seitdem das Feuer erloschen ist, hat sich die Insel mit einem flüssigen, grauen Schlamm bedeckt, aus dem ein Dampf aufsteigt, welcher denselben Gernch wie die Feuer Bakus verbreitet und Kopfschmerzen verursacht, wenn man ihn einathmet. Dieser Schlamm enthalt eine grosse Menge von goldglänzenden Steinen. Man findet daselbst auch Salz. welches den Boden bedeckt und einen bittern Geschmack hat," - Ich habe zu Jokmali dieselben goldfarbigen Steine bemerkt; es ist Thonschiefer mit einer schwachen Schwefelkiessarbung. Zu Johnali ist der Thonboden ebenfalls an vielen Stellen mit Natron bedeckt. Zweien Ursuchen kann man die Emporhebung der Insel Pogorelaja Plita über den Spiegel des casp. Meeres zuschreiben: die eine ist die unzweifelhaste Senkung des letztern; die andere die Eruption des Schlammvulkans, welche darin vorgegangen ist. Von 1685 1715 ist das Meer um 10' gesunken und dann wieder bis zum Jahre 1743 gestiegen. Von 1743-1816 war die Niveauveränderung wenig merklich, aber seit dem letztern Jahre bis zum Jahre 1830 betrug die Zunahme sicherlich 10' (Lenz, Poggend, Ann., XXVI., 386)."

"Niemand in der Nähe von Baku konnte mir über die Selbstentzündung der Naphtha Auskunft geben; gleichwohl ist es keinem Zweifel unterworfen, dass mehrere Naphthabrunnen dem brennbaren Gase einen freien Ausgang gestatten. Man hört sehr deutlich das Gerausch, welches das Gas bei seinem Ausströmen aus mehreren Naphthabrunnen erzeugt."

Auch auf der Insel Java finden sich an einer Stelle, welche Damak heisst und zum östlichen Theile der Provinz Samarang gehört, 6 M. von der Nordküste entfernt, Salsen oder Schlammvulkane, welche von Hrn. Diard, einem gründlich unterrichteten Naturforscher untersucht worden sind. Hier haben die höchsten Kegel, welche ihre Stelle verändern, 25 — 30' Höhe. Sie werfen Wasser von ziemlich hoher Temperatur und gemengt mit Chlornatrium, Wasserstoffgas und Kohlensäure aus. Die Eruptionen sind von einem unterirdischen Getöse, welches manchmal weit entferntem Donner ähnelt, begleitet. Man darf diese Auswürfe der kleinen Salsen auf Java nicht mit den fürchterlichen, mit Schwefel geschwängerten Schlammströmen (nasser Staub von zerriebenem Trachyt) verwechseln, welche die grossen Vulkane Guslongong und Djin im östlichen Theile der Insel Java von Zeit zu Zeit erzeugen.

die Seehunde des caspischen Meeres

and ober

einen Polypen des Todten Meeres').

Anmerkung von Ben. Valenciennen, Prof. am Museum d'Histoire naturelle.

Wiewohl Pallas und Nordmann den Seehund des casp. Meeres Phoca vitulina nennen, so bin ich doch der Ansicht, dass derselbe eine völlig verschiedene Species ist. - Sie haben ein Exemplar mit den Fischen von der Wolga-Mündung mit nach Berlin gebracht und wir besitzen zu Paris in den grossen Sammlungen des Museums ein schones Exemplar von einem ausgewachsenen Seehunde des casp, Meeres. Dasselbe ist 4'8" lang; die Farbe des Haares ist auf dem Rücken silbergrau, und auf den Seiten und unterm Bauch weiss ohne irgend einen Flecken. Die graue Farbe des Rückens reicht bis zu den Vordergliedern herab, deren Nagel weiss sind. Der kleine und schwarzliche Bart hat glatte Haare ohne Ringe; die Schneide- und die Angenzähne sind sehr klein; von ersteren stehen vier oben und zwei unten. Man kann nach diesem Kennzeichen nicht bezweifeln, dass zwischen dieser Robbe und der Phoca ritulena ein specifischer Unterschied existirt. Wahrscheinlich hat Hr. Nordmann keine Robben vom casp. Meere gesehen, und was Pallas betrifft, so ist es leicht einzuschen, dass er, einer bereits durch die grosse Ähnlichkeit des Seehundes vom

^{*)} Vergl. über die Seehunde S. 442-414, 460, [478,] 512, 514, 615. (H-L)

casp. Meere mit der *Phoca vitulina* festgestellten Bestimmung Vertrauen schenkend, seine Aufmerksamkeit nicht auf die Zähne dieser asiat. Robbe gerichtet hat. Man darf überdiess ja nicht übersehen, dass zu der Zeit, wo Pallas schrieb, mehrere Species unter dem Namen *Phoca vitulina* Linné verwechselt wurden.

Die Sammlung von Zoophyten des Museums besitzt unter ihren Madreporen-Polypen ein Exemplar von Porites elongata Lam,, welches demselhen der Marquis Charles de l'Escalopier übergeben hat. Dieser Reisende fand es selbst an dem Ufer des Todten Meeres (vergl. S. 543—546) beim Baden. Diese Thatsache ist von hohem Interesse, weil diese Species von Porites bisher nur aus dem Rothen oder indischen Meere bekannt war; die von Lamark beschriebenen Individuen kamen von den Sechellen. Seitdem hat Hr. Botta schöne Exemplare, welche unsrer Sammlung zur Zierde gereichen, vom Todten Meere mitgebracht. Die Species findet sich nicht im Mittellandischen Meere, welches sehr wenig Producte mit dem Rothen Meere gemein hat. Ich kenne bis jetzt keinen einzigen Zoophyten und keinen Fisch, der in beiden Meeren vorkäme.

In der neuesten Zeit hat der Civil-Ingenieur Hr. Lefebvre, bekannt durch seine Arbeiten über die geognostischen Verhaltnisse Ober-Ägyptens, einige Mollusken mitgebracht, nämlich Cassidaria thyrena Lam., Cassid. echnophora Lam., Dolium oleanum, Nerita canrena Gmel. etc., welche sich in grosser Menge im Mittellandischen Meere finden und die er versichert, selbst in der Gegend von Tor im Rothen Meere gefangen zu haben. Dies ist der einzige ganz sicher festgestellte Fall, den man bis jetzt anführen kann, um eine specifische Identität zwischen den Thieren beider Meere nachzuweisen.

Vulkanische Phänomene

in China, auf Japan und in andern Theilen von Ost-Asien;

von

Klaproth.

(Hr. Stan, Julien hat diese Abhandlung mit mehreren nouen Toxten bereichert und auch die Übersetzung der alten Stellen, deren Quellen Klaproth nicht angegeben hatte, mit grosser Sorgfalt berichtigt.)

Es scheint, dass es in China keine eigentlichen thätigen Vulkane giebt; man kennt daselbst keinen, der Asche auswürfe oder Lavaströme hervortriebe. Indessen zeigen sich auf diesem ungeheuren Ländergebiet andere vulkanische Erscheinungen, nämlich: die Ho-tsing oder die Feuerbrunnen und die Ho-schan oder die Feuerberge, die man an verschiedenen Orten in den Prov. Yun-nan, Szu-tschhuan, Kuang-si und Schan-si bemerkt; die beiden ersteren sind die westlichsten in China und liegen an der Grenze von Tübet, demnach sehr weit ab vom Meere.

Die berühmtesten Feuerbrunnen sind die von Szutschhuan; man findet sie stets in der Nähe von Salzbergwerken, die in dieser Provinz sehr häufig sind. Merkwürdige Details über die im Kreise Kia-ting-fu°), einer Stadt unter 101° 28′ 45″ ö. Lg. und 29° 27′ n. Br., verdanken wir

^{°)} Sie liegen im Gebiet der Städte Yung-hian, meter 102° 7' ô. Lg. und 29° 33' n. Br., und Wei-yuan-hian, unter 103° 12' ô. Lg. und 29° 38' n. Br.

dem franz. Missioner, Hrn, Imbert'), der noch in dieser Gegend weilt. "Es giebt, sagt er, auf einem Raume von etwa 10 M. Lange bei 4 oder 5 M. Breite einige Mal 10000 Salzbrunnen. Jeder einigermassen reiche Privatmann sucht einen Theilnehmer, um einen oder auch mehrere solcher Brunnen bohren zu lassen, was mit einer Ausgabe von 1000 and einigen hundert Tacks (8000 Francs) verbunden ist. Ihre Art und Weise, diese Brunnen zu bohren, ist nicht dieselbe wie bei uns. Zeit und Geduld bringt dies Volk bei einem viel geringern Kostenaufwande, als bei uns, zum Ziele: es kennt die Kunst, die Felsen vermittelst Minen zu sprengen, nicht, und doch liegen alle diese Brunnen in Felsen. Dieselben haben gewöhnlich 1500-1800, manchmal über 2000 franz. Fuss Tiefe und nur 5 - 6" Weite. Das Verfahren dabei ist folgendes: Wenn die Oberstüche aus einer 3-4' tiefen Erdschicht besteht, so setzen sie eine hohle holzerne Rohre hinein, die sie nun mit einem behauenen Steine (pierre de taille), welcher eine Öffnung von 5-6" hat, bedecken; dann lässt man eine 3(8) - 400 Pfd. schwere Ramme oder einen stühlernen Kopf (tète) in der Rohre spielen. Dieser Kopf ist kronenartig gezackt, nach oben etwas ausgehohlt, unten aber zugerundet. Ein starker, leicht bekleideter Mann steigt auf ein Gerüst und lanzt den ganzen Morgen auf einem Schwengel (bascule), welcher den Bohrer (éperon) 2' hoch hebt und dann wieder durch sein eigenes Gewicht niederfallen lüsst. Von Zeit zu Zeit giesst man einige Eimer Wasser in das Loch, um die Steinmasse durchzuarbeiten und breiartig zu machen. Der Stahlkopf")

^{*)} S. dessen Briefe vom 4. Sept. 1826 und 13. Sept. 1827 in den Ann. de l'Association de la Propagation de la Foi, 1829, No. 16., p. 369-381. (Vergl. auch eine interessante Abhandling von IIra Edouard Brot über die Gebirge und Hohlen Chinas im Journal asiat., 1840, No. 11. II-1.)

^{**)} Hr. Johard ans Brüssel hat im Auszuge einen Bericht des Gesandten van Roorn aus dem 17. Jahrh. bekannt gemacht, worm die Methode, die Brunnen mittelst eines Seiles und einer eisernen Hand, welche man durch ihr Gewicht bewegen lässt, zu bohren, bereits beschrieben wird. Dieser Bericht wurde 1670 in holland Sprache gedrückt;

hängt an einem starken Seil aus Rotang, das zwar nur fingerdick, aber so stark ist, wie unsere Darmsaiten. Dieses Seil ist an dem Schwengel befestigt; daran knünft man ein hölzernes Dreieck, und ein zweiter Mann sitzt neben dem Seil. Sowie der Schwengel in die Höhe steigt, fasst er das Dreieck und hisst es eine habe Wendung beschreiben, so dass der Bohrer in entgegengesetzter Richtung fällt. Mittags steigt er auf das Gerust, um seinen Gefährten bis zum Abend abzulösen. Beide werden für die Nacht von zwei andern abgelos't. Wenn sie drei Zoll gebohrt haben, so zieht man den Bohrer nebst aller darauf angehäuften Masse mittelst einer grossen Walze heraus, die zum Aufrollen des Seiles dient. Auf diese Weise werden jene kleinen Brunnen oder Röhren ganz senkrecht und spiegelglatt. Zuweilen geben die Felsbanke nicht ununterbrochen fort, sondern man stösst in grossen Teufen auf Erd- und Kohtenschichten u. s. w.; dann wird die Arbeit eine höchst schwierige, ja sie ist oft ganz fruchtlos. Wenn die Substanzen keinen gleichmässigen Widerstand leisten, so geschieht es. dass der Brunnen seine senkrechte Richtung verliert*); doch sind diese Fälle selten. Bisweilen bricht auch der grosse Eisenring, an dem die Ramme hängt, und dann braucht man 5-6 Monate, um denselben mit andern Rammen zu zerstückeln und zu Pulver zu zermalmen. Wenn der Fels hinlanglich günstig ist, so fördert man bis 2' binnen 21

er enthalt ebenfalls eine Notis über die Feuerbrunnen in China und über das in Bambus transportiste Gas. Compt. rendus de l'Acad., III., 1836, p. 736. (H-t.)

^{*)} Dies ist der grosse Chelstand der auf chinesische Art (mittelet des Seilbohrens der Dautschen) gebohrten Brunnen, womit sich die Hru. Seilo und Ocynhausen in Deutschlund, Degousée, Seiligue und Goulet-Collet in Frankreich, Jahard in Belgien praktisch beschäftigt haben. Die Brunnen verlieren ihre senkrechte Richtung, wenn die Schichten aufgeschwemmt, thonig, von genz neuer Bildung sind und ihnen Gleichförmigkeit im Gefuge sehlt. Wenn das Seilreisst, so gelingt es selten, die Ramme wieder hernuszuzichen.

Stunden. Das Bohren eines Brunnens dauert wenigstens drei Jahre. Um das Wasser herauszufordern, hässt man eine 24' lange Bambusrohre in den Brunnen hmab, on deren Ende ein Vental angebracht ist; wenn sie auf dem Boden des Brunnens steht, so setzt sich ein starker Mensch auf das Seil und bewegt dasselbe stossweise. Jeder Stossöffnet das Ventil und hebt etwas Wasser in die Hohe; wenn dann die Böhre voll ist, so wird mittelst eines Cylinders von 50' Umfang in Gestult eines Haspels, auf welchen sieh das Seil aufrollt und der von drei oder vier Büffeln oder Ochsen gedreht wird, die Rohre in die Hohe gezogen. Das Wasser ist sehr salzhaltig und liefert bei der Abdampfung ein Fünftel und darüber, ja zuweilen ein Viertel Salz."

"Dus aus diesen Brunnen ausstrômende Gas ist entzündber. Brächte man eine Fackel an die Brunnenoffnung, wenn die unt Wasser gefüllte Röhre nahe daran ist, daselbst anzulangen; so würde sie sich in Gestalt einer grossen, 20-30 hohen Feuergarbe entzünden und explodiren. Dies geschieht manchmul aus Unvorsichtigkeit oder Bosheit eines Arbeiters, der sich und andere todten will. Es gieht auch Brunnen, aus denen man gar kein Salz, sondern nur Feuer gewinnt; diese nennt man Feuerbrunnen. Hier folgt ihre Beschreibung: Em kleines Bambusrohr schliesst die Brunnenmundung und leitet die brennbare Luft, wohm man will; man zündet sie mit einer Kerze an und sie brennt dann ununterbrochen Die Flamme ist bläulich, 3-4" hoch und hat 4" Durchmesser; einmal entzündet, erlischt das Feuer nur, wenn man eine Thonkugel in die Mündung der Röhre steckt, oder wenn man darauf blas't. Das Gas ist bituminös, sehr stinkend und verbreitet einen schwarzen, dicken Rauch; sein Feuer ist heltiger, als das gewolinkehe. Die grossen Feuerbrunnen sind zu Tseu-lieu-tsing, 40 M. von meinem Wohnorte, Zu U-thung-khiao') ist das Feuer zu schwach, um Salz zu sieden. Die grossen Feuer-

^{*) 102* 11&#}x27; 5, Lg , 294 33' n. Br. Diese Studt liegt 4 M. von Kna-fing-fu in der Prov. Su-tschuen.

brunnen befinden sich zu Tseu-lieu-tsing*), einem Marktflecken im Gebirge am Ufer eines kleinen Flusses. Hier sind
auch Salzbrunnen, welche wie die zu U-thung-khiao gebohrt
wurden; im Ganzen sind ihrer mehr als 1000. In einem
benachbarten Thale finden sich vier Brunnen, die Feuer in
einer wahrhaft entsetzlichen Menge, aber kein Wasser liefern. Anfangs gaben diese Brunnen salzhaltiges Wasser;
als dieses aber versiegte, bohrte man vor etwa vierzehn
Jahren bis zu einer Tiefe von 3000' (?) und darüber, um
reichlich Wasser zu finden; doch vergebens. Plötzlich stieg
eine ungeheure Lustsäule auf, welche dicke, schwärzliche
Theilchen ausstiess. Diese sahen nicht wie Rauch aus, wohl
aber wie der Dampf eines glühenden Schmelzofens. Diese
Lust entwich mit einem schrecklichen Brausen und Krachen,
welches man sehr weit hörte."

"Die Brunnenöffnung war mit einem behauenen Steinkasten von 6 oder 71 Höhe bedeckt, aus Besorgniss, dass Jemand aus Unachtsamkeit oder Bosheit Feuer an das Brunnenloch bringen möchte. Ein solches Unglück trug sich vor einigen Jahren zu. So wie das Feuer die Mündung des Brunnens erreichte, entstand eine fürchterliche Explosion und eine ziemlich starke Erderschutterung, Die Flamme, welche ungefähr 2' hoch war, sprang, ohne ciwas zu verbrennen, auf der Oberfläche herum. Vier Menschen unternahmen es, einen ungeheuren Stein auf das Brunnenloch zu wälzen. Aber derselbe wurde in die Lust geschleudert; drei Personen verbrannten, der vierte entging der Gefahr, Weder Wasser noch Schlamm vermochten, das Feuer zu loschen; endlich nach zwei Wochen langer, behardicher Arbeit trug man eine Menge Wasser auf einen benachbarten Berg, um so hier einen See zu bilden. Dadurch dass man das ganze Wasser dieses Behülters mit einem Male abliess, gelang es, das Feuer auszulöschen. Dies verursachte eine Ausgabe von etwa 30000 Francs (gegen 8100 Thal. Preuss.). eine in China ziemlich bedeutende Summe,"

^{*) 102° 29&#}x27; o. Lg., 29° 27' n. Br. Der Name Teen-lieu-teing be-deutet Brunnen, der von selbst fauft.

"Rinen Fuss unter der Erde werden an den vier Sciten des Brunnens vier starke Bambusröhren eingelassen, um das Gas unter die Kessel zu leiten. Jeder Kessel hat ein Banibusrohr oder einen Feuerzuleiter, an dessen Spitze wieder eine 64 bohe Röhre aus Tonferthon angebracht ist, die in der Mitte ein 1" im Durchmesser haltendes Loch hat. Dieser Thon verhindert, dass der Bambus anbrennt. Andere ausserhalb angebrachte Bambusröhren erleuchten die Strassen und die grossen Hallen oder Küchen. Da man nicht das ganze Feuer verbrauchen kann, so wird das überschüssige aus der Saline hinausgeleitet und bildet daselbst drei gewaltige Fepergarben, die zwei Fuss bock über dem Rande des Schornsteins schweben und herumspringen. Der Boden des Hofes ist an der Oberfläche ausserst heiss und brennt unter den Füssen: sogar im Januar sind alle Arbeiter halb nackt und tragen als Bedeckung nur kurze Unterhosen. Das Feuer ist schr lebhaft. Die Schmelzkessel haben 4-5" Dicke; sie werden leicht calcinirt und schmelzen in wenigen Monaten zusammen. Träger und zuweilen Aquaducte aus Bambusröhren schaffen das Salzwasser an Ort und Stelle; es wird in eine grosse Cisterne aufgenommen, und ein hydraulisches Paternosterwerk, das Tag und Nacht von vier Leuten in Bewegung gesetzt wird, führt das Wasser in cinen hoher angebrachten Behälter, von wo es in die Kessel geleitet wird. Das in vier und zwanzig Stunden abgedampfte Wasser bildet eine Salzkruste von 6" Dicke und etwa 300 Pfund an Gewicht. Dies Sulz ist steinhart,"

"Das Feuer dieses natürlichen Gases erzeugt fast keinen Rauch, aber einen sehr starken, bituminösen Dunst, den man zwei Meilen im Umkreise riecht. Die Flamme ist röthlich wie die von Kohlen; sie ist nicht unmittelbar an die Mündung der Röhre gefesselt wie die Flamme einer Lampe; sondern springt etwa 2" über derselben umber und steigt zu einer Hohe von fast 2' nuf. Im Winter graben die armen Leute, um sich zu wärmen, den Sand im Kreise einen Fuss tief auf; zehn dieser Unglücklichen setzen sich herum, zünden dieses Loch mit einem Strohbundel an und wärmen sich auf diese Weise, so lange es ihnen beliebt;

dann schütten sie das Loch wieder mit Sand zu und das Feuer erlischt."

Dieser unbefangenen und wenig wissenschaftlichen Beschreibung des ihrn. Imbert muss ich noch huzufügen, dass der Flecken U-thung-khiao 4 M. östlich von der Stadt Yung-hian, am Fusse des grossen Berges U-thung-schan liegt, dessen Masso das ganze zwischen dem Laufe des Yung-khi und des Fu-kia-ho liegende Land bedeckt. Der Flecken Thsen-lien-tsing liegt etwa 1 M. unterhalb der Mündung des zweiten Flusses in den ersten. Der letztere heisst gemeinhin das schwefelhaltige Wasser und verbreitet in der That einen starken Schwefelgeruch. 2 Meilen nordöstlich von dem Flecken liegt der grösste Ho-tsing oder Feuerbrunnen.

Es scheint nicht unangemessen, hier von dem unbekannten Gemenge schädlicher Gasarten, welches Tschang-li genannt wird, zu reden. In den westlichen und südlichen Provinzen Chinas und in den tiefen Thâlern zwischen den hohen Gebirgsketten Thibets giebt es Gasaushauchungen, welche für Menschen und Thiere tödtlich sind. Sie heissen im Chines. Tschang-mu oder Tschang-li. Die chinesischen Schriftsteller nennen sie den grausamen Schwefel, welcher Krankheiten erzeugt. Sie fügen hinzu, dass die Personen, welche bei grosser Hitze durch Sümpfe oder in den Engpässen der Länder im S. von der südlichen Transversalkette Chinas reisen, ein übernatürliches Ding bemerken, welches aus einer Spalte des Bodens kommt, Anfangs wie eine kleine Kugel") anssieht, sich aber allmälig ausdehnt und endlich so gross wie ein Wagenrad wird: es zerstreut sich bald überall herum, und die Leute, welche in seinen Bereich gerathen, werden schwer krank,

[&]quot;) In den Bergwerken von Tyrel, Derbyshire und der Grafschaft Forz sind die Muffetten manchmal auch in Gestalt von Kugeln erachtenen, leh habe selbst, als ich mich mit bergmännischen Arbeiten beschäftigte, Anhaufungen von kohlensaurem Gase eine kleine, weisslichgraue Wolke mit bestimmten Unrissen, worin die Lampen der Bergleute erloschen, geschen. S. meine Allidig.: (ber die unterirdischen Gasarten, 1799, S. 120.

Diese schüdliche Luft ist vorzugsweise in den Thälern der Provinzen Sse-tschuan und Yun-nan häufig: die Reisenden, welche sie von fern bei ihrem Entstehen gewahr werden, bemühen sich, ihr auszuweichen. In der grossen chines. Geographie hes't man daruber Folgendes: "In dem Kreise Schan-ning-fu der Provinz Jun-non nimmt der grosse Strom Lu-thsang-kiang den Fluss Kin-schui (d. h. das zu vermeidende Wasser) auf, welcher von Yung-tschlang her kommt und nordwärts lauft. Derselbe ist durch seine pestilenzialischen Ausdünstungen, welche sehr gefahrlich sind, berüchtigt. In der Luft ist ein unsichtbares Ding enthalten, welches man die Kugel des bösen Geistes nennt. Dies Ding tritt am Flusse im fünsten und sechsten Monato (Juni und Juli) auf und erscheint dunkel wie Nebel; es hat den Glanz von Feuer und erzeugt ein Geräusch wie Holz beim Zerbrechen oder Stein beim Zerschlagen. Wenn es in einen Baum geräth, so zerreisst es; tritt es in einen Menschen, so stirbt er daran. Man nennt es Tschang-mu, Im Buche Wen-siu-an wird es: "Kuei-tau" (Kugel des bösen Geistes) und im Nat-tran: "Kin-schui" (Wasser, welches man meiden muss) genannt.

Em schr berühmter Ho-tsing oder Feuerbrunnen war einst in Sse-tschhuan, 80 Li südwestlich von der jetzigen Stadt Khiung-tschäu (101°6′6, Lg., 30°27′n. Br.) und im S. des Berges Siung-thai-schau"). Er hatte 3′chines. Weite und eine Tiefe von 2—3 klastern Die Flamme steg unaushorlich und mit donnerähnlichem Getose daraus empor; sie stieg so hoch mif, dass sie Nachts das ganze Land auf eine Strecke von einigen Mal 10 Li erhellte. Die Bewohner der Nachbarschast leiteten das brennbare Gas des Brunnens durch Bambusrohren in ihre Hauser. Zwei Salzquellen entstromten diesem Brunnen, deren Wasser nach dem Abdampsen dreissig Procent Salz gab. Gegenwartig ist das Feuer des Brunnens erloschen; aber soviel bekannt

⁶⁾ Then-thing-t-thong-techn, 1, Ausg., lib. 251, fol. 5 rector (Julien.)

ist, hat es vom 2. bis zum 13. Jahrhundert unserer Zeit-rechnung gebrannt').

Im Ming-i-tong-tschi oder in der Geographie der Ming lies't man: Der Feuerbrunnen liegt in dem Berge Folong schan (d. h. der Berg, wo ein versteckter Drache hans't). Unten an diesem Berge zeigt die Erde eine Aushühlung, welche dem Bette eines Teiches ähnlich sieht. Wenn man Wasser darein leitet, so vernimmt man ein dumpfes Geräusch, welches mitten aus der Erde kommt; wenige Augenblicke darnach sieht man eine glänzende Flamme außteigen,

In den Sommermonaten sicht man, wenn der Regen sich in dieser Vertiefung angesammelt hat und siehen geblieben ist, auf der Wasserflache kleine Flammen hervorbrechen. Das Wasser wallt dabei auf und bleibt doch so kalt wie zuver.

In den Wintermonaten versiegt das Wasser; aber die Flammen kommen wie früher an dieser Stelle zum Vorschein. Die Zuschauer haben sich oft ihre Kleider verbrannt. (Auszug aus dem Wörterbuche Ping-tseu-lui-pien, lib. 21, fol. 12 verso, nach Hrn. Julien's Übers.)

In der Provinz Sse-tschhuan beobachtet man ein eigenthümliches Phänomen am Berge Py-kia-schan, der seinen Namen von den isoliten Felsen erhalten, welche seinem Rücken gewissermassen ein ausgezachtes Ansehen und ihm die Gestalt des kleinen Gestells geben, auf welches die Chinesen ihren in Tusch getauchten Pinset legen. Dieser Berg heisst noch Khieu-tseu-lung-wo oder das Nest der neun Drachenkinder, auch Yu-schan, der Berg des Yu oder des östlichen Jade. Er ist nur drei Li im NO. von der Stadt Pao-hian entfernt, welche unter 101° 7° ö. Lg. und 31° 40′ n. Br. liegt, und engt den Lauf des Tho-khiang ein, eines rechten Zuflusses des obern Laufes des Grossen Kiang oder Stromes von China. Nachts sieht man auf der ganzen Ostseile dieses Berges ein Leuchten wie die Mor-

[&]quot;) Vergl. Ren. Arn go's Abhandlung über die artesischen Brunnen im Annuairs pour 1835, p. 254. (H-1.)

gendämmerung; dies Licht verursacht kein Geräusch, giebt aber den Felsubhängen, den benachbarten Bergapfeln und selbst dem Himmel eine sehr lebhuft rothe Farbe und verbreitet über die Wälder und Bäume eine Helligkeit wie das Tagesheht; es verschwindet mit Tagesanbruch. Wahrscheinlich rührt dieser ausscrordentliche Glanz von einem vulkanischen Feuer her, welches in irgend einer tiefen, verborgenen Schlucht brennt, zu der die Uhinesen nicht gelangen konnten; denn die unwirthbare Gegend, in welcher der Pykin-schan begt, befindet sich um Fusse hoher, mit ewigem Schnee bedeckter Berge und wird von Barbarenstämmen thibetischen Ursprungs bewohnt, die dem Himmlischen Reiche nur unvollkommen unterthan sind.

Der südlichste Ho-schan oder Feuerberg begt in dem Kreise U-tscheu-fu der Prov. Kung-si"); er ist zwei chinesische Li südlich von der Stadt U-tscheu-fu und dem Flusse Ke-klang, unter 108° 25' ô. Lg. und 23° 27' n. Br., nicht weit von der Grenze der Prov. kunng-tung oder Canton gelegen. Er heisst gegenwärtig Tech'ungsigo-schon, d. h. Berg, welcher sich in die obere Region der Wolken erhebt; vor Alters nannte man ihn Ho-schun. Jede dritte oder fünste Nacht steigt eine etwa 10 chines. Klaster breite Flamme aus seinem Gipfel auf, und erlischt nach Verlauf von einer halben Stunde. Auf diesem Berge finden sich Li-tschi [Demicarpus litschi], deren Früchte im vierten Monat, also weit fruher als in den andern Provinzen, zur Reife kommen. Dieser Berg heisst Ho-schan, weil der Boden desselben brennt. Der Tsch'ung-sino-schan liegt 40 Seemeilen von der Küste der chines. See entfernt.

Mehrere Ho-schan oder Feuerberge finden sich in dem nordt. Theile der Prov. Schan-si, die im N. von der grossen Mauer und dem Lande der Tschakhar-Mongolen begrenzt wird. Einer der wichtigsten liegt im Kreise Paote-tschäu, 5 Li westlich von der Stadt Ho-khiu-han unter 108* 14' ö. Lg. und 39° 14' n. Br. (That-thsing-i-tong-

⁹⁾ Cf das Warterbuch Ping-teen-loi-pien, lib. 12, fol. 12 recto, and That-thing-s-tong-tschi, l. Ausg., lib 208, fol. 5. Julium.

tschi, lib. 90, fol. 3 verso; Julien.) An seinem Westfusse strömt der Hoang-ho oder Gelbe Strom, der hier
grosse Biegungen macht. Auf dem Gipfel des Berges sieht
man Löcher, aus denen ein dicker Rauch und Flammen aufsteigen, sobald man nur Kraut hineinwirft. Man knon damit Speisen kochen. Auf dem Berge wachsen weder Kräutor noch Bäume. Auf dem Gipfel ist eine Salmiakhohle.
Am Fusse findet sich eine Höhle, aus welcher Salmiakdampf
hervorquittt. Dieser Berg stellt sich dem Hoang-ho (Gelben
Flusse) in den Weg und nöthigt ihn, einen Bogen zu beschreiben.

Ein anderer Ho-schan findet sich in derselben Provinz, aber weiter nordöstlich, im W. von Ta-thung-fo, dem Hauptorte des Kreises (110° 50' ö, Lg. und 40° 5' 42" n. Br.; That-thsing-i-tong-techi, 1. Ausg., lib. 78, fol. 7, 21 recto; Julien.) Auf seinem Giofel erblickt man einen Ho-tsing oder Feuerbrunnen; dies ist eine lange Spalte, die von N. nach S. 60-70 Schritt und fast einen Fuss Breite hat. Ihren Grund kann man nicht sehen. Es entströmt ihr eine sehr grosse Hitze und man hört im Innern ein immerwahrendes Getöse, das dem Donner gleicht, Wirft man Kräuter in diese Spalte, so stösst sie Rauch und Flammen aus. Fünf oder sechs Klafter östlich von dieser Spalte findet man eine Quelle, deren Wasser kochend ist. Sie ist so breit wie ein Wagenrad, hat die Gestalt eines Feuerbrunnens und haucht eine ebenso starke Warme aus. Etwa 100 Schritt nordlich von diesem Feuerbrunnen stösst man auf eine Schlucht von ungefahr 90 Schritt Breite Am Fusse ihres steilen Sudrandes offnet sich eine Windhahle, deren Offnung breit genog für einen Menschen und deren Tiefe unbekannt ist. Es weht aus ihr unaufhorlich (selbst im heissen Sammer) ein so eisiger Wind, dass es unmoglich ist, darin einige Zeit zu verweilen.

Ein dritter Ho-schan ist noch in Schan-si im Kreise Fen-tscheu-fu, 70 Li östlich von der Stadt Lin-hian (108° 31' ö. Lg. und 38° 12' n. Br.; 'Thar-thsing-i-tong-tschi, 1. Ausg., lib. 77, fol. 8; Julien). Er hat 20 Li im Imfange und ist voll von Steinkohlenstetzen, die theilweise

brennen. Im Allgemeinen sind die Gebirge von Schan-si und dem westlichen Theile von Tschy-li sehr reich an Steinkohlen.

In dem Ki-tschëu thu-king betitelten und in der Encykl Thai-ping-iu-lan, lb. 45, fol. 5 recto, augeführten Werke steht: Der Berg Ho-schan oder der Feuerberg liegt 50 Li im S. vom Bezirk Thing-siang-hien (in der Prov. Pe-tschi-li). — Commentar zum "Buche der Gewässer" (ibid., fol. 5 verso): Der Fluss Si-khi entspringt im Ho-schan. Auf diesem Berge ist ein Feuerbrunnen von 70 Schritt Länge von S. nach N. Er ist so tief, dass man nicht bis auf den Boden sehen kann. Daraus steigt beständig eine brennende Hitze auf, welche von donnerähnlichen Detonalionen begleitet ist. Wenn man Kräuter hineinwirft, so sieht man einen dieken Rauch aufsteigen, an dessen Stelle bald eine glänzende Flamme tritt etc. — Dasselbe Werk erwähnt zwei andere Feuerbrunnen ganz in der Nähe, welche im O. und im N. von dem eben genannten liegen.

Schon P. Martini hat von den Feuerbrumen der Prov. Schan-si in seinem Atlas Sinensis (p. 37) gesprochen. .. In dieser Provinz, sagt er, giebt es einen Gegenstand, dessen Beschreibung wunderbar klingt, namlich die Feuerbrunnen, ähnlich wie bei uns die Wasserbrunnen; man sieht sie dort an vielen Stellen und gebrancht sie, um Fleisch dabei zu kochen, was sehr bequem ist und keine Kosten verursacht. Man schliesst die Offnung des Brunnens, so dass man nur ein kleines Loch lässt, welches weit genug ist, einen Kochtopf aufzunehmen; auf solche Weise pflegen die Bewohner ihre Speisen zu kochen. Ich hörte sagen, dass dies Fener oft diek und wenig klar sei und dass es ungeachtet seiner Hitze das hinemgeworfene Holz nicht entzünde. Man bringt dies Feuer in grosse Bambusröhren, um es leicht, wohin mon will, zu tragen und sich desselben zum Kochen zu bedienen, indem man das Loch des Robres öffnet. Die dann ausströmende Hitze vermag, kleine Gegenstände zu kochen, bis sie verflogen ist. In dieser ganzen Provinz betreibt man Steinkohlenlager, wie zu Lüttich. Die nurdlichen Chinesen bedienen sich derselben, um ihre Ofen und und Badestuben zu heizen. Nachdem die Kohle zerkleinert worden, welche oft sehr grosse Stücke bildet, rührt
man sie mit Wasser an und bildet daraus Massen, wie es
in Belgien üblich ist. Diese sind schwer zu entzünden; haben sie alter erst einmal Feuer gefasst, so hält es lange
Zeit an und ist von grosser Stärke."

Die Vulkankette, deren erste südliche Glieder auf der Insel Formosa liegen, erstreckt sich über die Insel Lieukhieu bis Japan und von da über den Kurilen Archipel bis Kamschatka. Wir kennen den Archipel von Lieu-khieu zwischen der Insel Formosa und Japan noch nicht genugsam, um eine genaue Vorstellung von den Vulkanen zu haben, die er enthalten mag. Wir wissen bloss, dass es Vulkane in seinem nördlichen Theile giebt, wo man die Schwefel-Insel (chines.: Lung-huang-schan), im NO. der grossen Insel Lieu khieu, unter 27° 50% n. Br. und 125° 25% ö. Lg. trifft. Die Schwefel-Insel heisst auch Yeu-kin-phu, d. i. die Küste der Verbangten. Der Vulkan, welcher hier eine unermessliche Menge Schwefel erzeugt, liegt in ihrem nordwestlichen Theile; er speit unaufhörlich Rauch und Schwefeldämpfe aus, die zuweilen so stark sind, dass man sich von der Seite, von welcher der Wind kommt, dem Berge nicht nahen kann. Die Felsen, welche diesen Vulkan umgeben, sind von gelber und mit braunen Streifen durchzogener Farbe. Die Südküste wird von hohen, dunkelrothen Vulhanen gebildet; auf ihrer Oberskiche bemerkt man einige hellgrune Flecke. Bei stürmischem Wetter ist es schwer, an dieser Insel anzulegen, weil das Meer sich mit ausserster Hestigkeit an den Steilselsen, die sie umsäumen, bricht. Lung buang schan bringt weder Baume, noch Reis, noch Küchengewächse hervor; man findet dort viel Vögel und das Meer ist sehr fischreich. Diese Insel wird von dreissig Familien Verbannter bewohnt, die ihre Lebensbedürfnisse von Gross-Lieu-khieu erhalten; sie beschäftigen sich mit dem Einsammeln des Schwefels.

Die grosse Insel Kiustu, mit welcher Japan im SW.

beginnt, ist in ihrem westlichen und südlichen Theile sehr vulkanisch. Der Un-sch-ga-dake [der hohe Berg*) der warmen Quellen) liegt auf der grossen Hulbinsel, die den Bezirk Takaku der Prov. Fisen bildet, und westlich vom Hafen Simabara. Man sieht auf diesem Berge, wie auf den Halbinseln Taman und Abscheron, mehrere Krater, welche schwarzen Schlamm und Rauch ausgestossen. In den ersten Monaten des J. 1793 stürzte der Gipfel des Un-sen-gadake ganzlich ein. Ströme siedenden Wassers drangen aus allen Seiten der tiefen Hohlung, die dadurch entstand, hervor, und der Dampf, der sich darüber erhob, glich einem dicken Rauch. Drei Wochen spater fand eine Eruption des ungefähr ! M. von dem Gipfel liegenden Vulkans Biwonokubi statt: die Flamme stieg zu einer beträchtlichen Höhe empor; die heraussliessende Lava breitete sich mit Schnelligkeit am Fusse des Berges aus, und in wenigen Tagen stand in einem Umkreis von mehreren Meilen (miller) Alles in Flammen. Einen Monat später erschütterte ein schreckliches Erdbeben") die ganze Insel Kiusiu, besonders im Bezirk Simabara; es wiederholte sich mehrmals und endete mit einem fürchterlichen Ausbruch des Berges Miyi-yama, welcher das ganze Land mit Steinen bedeckte und besonders den Theil der Provinz Figo, der Simabara gegenüber liegt, in einen jämmerlichen Zustand versetzte.

In dem Districte Aso, im Innern von Figo, liegt der Vulkan Aso-no-yama, welcher Steine und Flammen auswirst; letztere sind von blauer, gelber und rother Farbe. Endlich ist Satsuma, die sudhehste Provinz von Kiusiu, ganz vulkanisch und mit Schwefel geschwängert; die Ausbrüche sind darin gar nicht selten. Im J. 764 unserer Zeitrechnung stiegen vom Grunde des Meeres, welches den District Kaga-sima bespült, drei neue Inseln auf, welche gegenwärtig bewohnt sind. Im S. der sudlichsten Spitzo

^{*)} Das Wort dake im Japan, ist das Synonym des Ausdrucks 30, womit die Chinesen die hochsten Goffel ihres Landes bezeichnen.

⁶⁰) (Über die Erdbeben in China s. Hrn. Ed. Brot's Abhandlung in den Ann. de Chim., 3. ser., II., 372-416. M.]

von Satsuma liegt Iro-sima (die Schwefel-Insel), welche beständig brennt').

Das denkwürdigste vulkanische Phänomen in Japan fand im J. 285 vor unserer Zeitrechnung statt. Ein ungeheurer Einsturz bildete damals in einer einzigen Nacht den grossen See Mitsu-umi oder Biwano-umi, welcher in Oomi, einer Provinz der grossen Insel Nifon, liegt und dem Kämpfer und unsere Karten den Namen Oītz-See geben. Zu gleicher Zeit stieg der Fusi-no-yama, der höchste Berg Japans in der Provinz Suruga, aus dem Schoosse der Erde empor (?). Im J. 82 v. Chr. erhob sich aus dem See Mitsu-umi die grosse Insel Tsiku-bo-sima, welche noch existat.

Im J. 684 ward die Provinz Tosa, welche die SW.-Ecke der grossen Insel Sikoki im japanischen Reiche bildet, durch ein erschreckliches Erdbeben verwüstet, während dessen das Meer über 500000 Morgen urbares Land verschlang.

Der Fusi-no-vama ist eine ungeheure, mit ewigem Schnee bedeckte Pyramide und liegt in der Prov. Suruga an der Grenze der Prov. Kai: er ist einer der bedeutendsten und thätigsten Vulkane Japans. Im J. 799 machte er einen Ausbruch, der vom vierzehnten Tage des dritten Monats bis zum achtzehnten Tage des vierten Monats dauerte: er war fürchterlich: die Aschenmassen bedeckten den ganzen Fuss des Berges, und die benachbarten Wasserstrome nahmen eine rothe Farbe an. Die Eruption im Jahre 800 geschah ohne Erdbeben, wührend den beiden im sechsten Monat des Jahres 863 und im fünsten Monat des Jahres 864 ein solches voranging. Das letztere war sehr beftig; der Berg brannte auf einer Strecke von zwei geogr. Quadratmeilen. Auf allen Seiten stiegen Flammen 12 Klafter boch empor und wurden von einem erschrecklichen Donner begleitet. Die Erdbeben kehrten dreimal wieder und der Berg stand zehn Tage lang in Feuer; endlich barst et am

^{*)} Nach den Beobachtungen des Adm, Krusenstern liegt diese Insel, welche er Volcano nennt, unter 30° 45' n. Br. und 127° 56' 25" 0, Lg. (II-1)

untern Theile auf, ein Stein- und Aschenregen flog heraus, fiel zum Theil in einen nordheb gelegenen See und muchte dessen Wasser siedend, so dass alle Fische darin umkamen. Die Verwüstung dehnte sich über eine Strecke von 30 M. aus; die Lava floss 3 bis 4 M. weit und wandte sich hauptsachlich nach der Prov. Kaï hin.

lm J. 1707, in der Nacht des drei und zwanzigsten Tages im eilften Monat (lune), verspurte man zwei starke Erdstosse: der Fusi-no-vama offnete sich, spie Flammen aus und schleuderte Asche 10 M. weit gegen S. bis zur Brûcke Rasubats, bei Ukabe in der Prov. Suruga. Am andern Tage besäuftigte sich der Ausbruch, erneuerte sich aber mit noch grösserer Heftigkeit am 25, und 26. Ungeheure Felsmassen, durch die Hitze rothglühender Sand und eine unermessliche Menge Asche überschutteten die ganze benachbarte Hochebene Die Asche ward bis Josi-wara fortgetrieben, wo sie den Boden 5-6' hoch bedeckte, und selbst bis nach Jedo, wo sie noch mehrere Zoll dick lag. An dem Orte, wo die Eruption statt gefunden, sah man sich einen breiten Abgrund öffnen, an dessen Seite ein kleiner Berg emporstieg, welchen man Foo-ye-yama genannt hat, weil er sich in den Jahren gebildet, welche Foo-vo heissen.

Die Insel Osima, welche zur Prov. Idzu gehört und vor dem Eingange in die Bai von Jedo kegt, besitzt einen Berg, welcher wegen seiner Gestalt und des darin verborgenen Feuers dem Vulkan Fusi-no-yama ähnlich ist. Osima ist die nördlichste Insel des Archipels, der sich südwärts von Jedo bis zur Insel Fatsisio erstreckt. Mitten auf Osima erhebt sich ein hoher Gipfel, aus welchem der engl. Cap. Broughton am 31. Juli 1797 in Pausen von einer Stunde gegen O. eine schwarze, dicke Rauchsäule aufsteigen sah. Als er im November 1796 vorbeikam, warf der Krater, der sehr ausgeschweift schien, keinen Rauch aus. Die Insel gewährt einen sehr anmuthigen Anblick; sie ist bebaut und bis zum Gipfel des Berges mit einem grünen Pflanzenteppich geschmückt.

Ein Zweig der Vulkankette Japans läuft von Osima südwärts über die Inseln, die sich zwischen 137° und

139° ö. Lg. bis zum 22.° n. Br. erstrecken. Fatsisio, die Munin-sima- oder Bonin-sima-Inseln, die Bischofs-Inseln, die Schwefel-Vulkane und die Schwefel-Insel gehören zu diesem Zweige. Der Cap. Beechey, der im Jani 1827 die Bischofs-Inseln untersuchte, berichtet, dass ein Jahr zuvor im Januar die nördlichste dieser Inseln der Schauplatz eines fürchterlichen Erdbebens gewesen, welches von einem Orkan oder Typhoon begleitet war, der das Meer 12' über seinen gewöhnlichen Stand emportrieb. Erdstösse sind auf dieser Insel im Winter häufig, und man sieht oft von hier aus, wie aus den Gipfeln anderer kleiner Inseln im Norden Rauch aufsteigt.

Die Prov. Jetsisen, welche sich längs der Küste des Meeres von Korea erstreckt, wird im N. von der Prov. Kaga begrenzt. Auf der Grenze beider liegt der Vulkan Sira-yama (der weisse Berg) oder Kosi-no Sira-yama (der weisse Berg des Landes Kosi), welcher mit ewigem Schnee bedeckt ist. Seine denkwürdigsten Ausbrüche fanden in den J. 1239 und 1554 statt. Man nennt ihn auch den Weissen Berg von Kaga.

Ein anderer, sehr thätiger Vulkan Japans ist der Berg Asama-yama oder Asama-no-dake, im NO. von der Stadt Komoro in der Prov. Sinano, einer der Provinzen in der Mitte der grossen Insel Nifon, nordöstlich von den Prov. Kai und Musasi. Dieser Vulkan ist sehr hoch, brennt von der blitte an bis zum Gipfel und stösst einen ungemein dicken Rauch aus. Er speit Feuer, Flammen und Steine aus; die letzteren sind durchgängig poròs und dem Bimsstein abnlich. Of bedeckt er die ganze Umgegend mit seiner Asche. Einer seiner letzten Ausbrüche ist der von 1783; demselben ging ein entsetzliches Erdbeben voran. Bis zum 1. August hörte der Berg nicht auf, Sand und Steine auszuwerfen, Schlünde öffneten sich auf allen Seiten, und die Verwüstung dauerte bis zum 6. desselben Monats. Das Wasser der Flüsse 10ko-gava und Kuru-gava gerieth in Kochen; der Lauf des Yone-gava, eines der grössten Flusse Japans, ward unterbrochen, und das siedende Wasser überschwemmte die Felder. Viele Dorfer wurden von

der Erde verschlungen oder verbrannt und von der Lava begraben. Die Zuhl der Menschen, die durch dieses Ungluck um's Leben kamen, war unermesslich gross.

In derselben Provinz giebt es einen geräumigen See, Namens Suwn-no-mitsu-umi, aus welchem der grosse Fluss Tenriu-gava kommt. Der See liegt nordwestlich von der Stadt Taka-sima und nimmt eine grosse Anzahl heisser Quellen auf, die in seiner Nahe aus der Erde sprudeln.

In der Prov. Yetsingo, nördlich von der Prov. Sinana, befindet sich beim Dorfe Kuru-gava-mura ein ergiebiger Naphtha-Brunnen. Die Einwohner brennen dieselhe in ihren Lampen; auch sieht man in dem Districte Gasi-wara einen steinigen Landstrich, welcher brennbares Gas aushancht, grade wie an mehreren Orten auf der Halbinsel Abscheron, wo die Stadt Baku liegt. Dieselben Erscheinungen kehren in von einander weit entfernten Gegenden wieder. Die Bewohner der Umgegend von Gasi-wara bedienen sich dieses Hydrogengases [?], indem sie eine Rohre in die Erde stecken und es dann wie eine Fackel anzünden.

Der nördlichste Vulkan Japans ist dar Yake-yama (der brennende Berg) in der Prov. Muls oder Oosiu; er liegt auf der nordostlichen Halbinsel, südlich von der Sangar-Strasse zwischen Tanahe und Obata, und speit umiufhorlich Flammen aus. Die hohen Gebirge, welche die Prov. Muts durchziehen und diese von der Prov. Dewa scheiden, enthalten gleichfalls mehrere Vulkane. Folgen wir dieser Kette quer über die Strasse von Sangar, so finden wir zuerst den Yulkan, welcher die kleine Insel Koo-sima bildet, westlich von dem Eingange in diesen Meeresarm selbst; sodann kommen auf Jeso mehrere Berge, die Flammen auswerfen. Drei von diesen Bergen umgeben die Bai Utschiura, die von dem berühmten Seefahrer Broughton die Vulkanbai genannt wurde: der Vulkan Utschi-ura-yamn liegt im S.; der 11su-ga-dake, welcher der hochste ist, zeigt sich im N., und der Oo-usu-vama erhebt sich gen W. im Grunde der Bai. Im NO. der Bai Utschi-ura hegt der Vulkan Yuuberi oder Ghin-zan (Goldberg); dies ist wahrscheinlich derselbe Berg, welchen der Adm. Krusenstern auf der Westseite von Jeso gesehen hat. Wir können also die Vulkankette, welche bei Formosa anfängt, über die Kurilen bis Kamtschatka verfolgen, dessen Vulkane ununterbrochen thätig sind.

Die sechs Vulkane Japans, welche ich eben beschrieben habe, nebst den vier Bergen, aus denen heisse Quellen hervorbrechen, nämlich: der Koken-san oder Yu-nodake in Bungo, der Fokuro-san in Dewa, der Tateyama in Jetsiu und der Foko-no-yama in Idsu, enthalten nach dem Ausdruck der Japanesen die Zehn Höllen des Landes.

Zusätze

YOU

Hirn, Stanislas Julien.

I. Vulkan im Lande Fu-nan.

In der Encyklopädie That-ping-iu-lan, lib. 868, fol. 8, heisst es: Mitten im Meere des Südens findet sich ein Vulkan, welcher östlich vom Königreiche Fu-nun, nördlich vom Königreiche Kia-ing und westlich vom Königreiche Tschu-po liegt. Das Feuer beginnt im vierten Monate des Jahres sich zu zeigen und erlischt im zwolsten. Im ersten, zweiten und dritten Monale ist das Feuer gar nicht angezündet. Nur aus dem Gipfel des Berges entweichen Dampswolken und dann sicht man Kräuter und Bäume treiben. Aber im vierten Monat entzündet sich das Feuer und die Kräuter und Bäume verlieren ihre Blätter, wie es in China im Winter geschieht. Die Reisenden passiren diesen Berg nur in den ersten drei Monaten des Jahres etc.

II. Vulkanischer Berg, welcher mitten aus dem Meere aufgestiegen.

(Japan, Encykl., lib. 56, fol. 14 recto.)

Man lies't in dem Tong-kuë-thong-kien oder "Allgemeiner Spiegel des Königreiches des Ostens" (d. h. Koreas) betitelten Werke:

Im 10. Jahre der Regierung Mu-wang's, des Königs von Kao-li (Korea), welches dem 4. Jahr des Kaisers King-te der Dynastie der Song (dem J. 1007 n. Chr.) entspricht, ereignete es sich, dass ein Berg ') mitten aus dem Meere von

^{*)} Diese Insel liegt südlich von der SW.-Spitze Koreas. Die Einwohner nennen sie Schesure, die Chinesen Tau-lo und die Japanesen Tainra oder Tainmura.

Tan-lo (im S. von Korea) emporstieg. In dem Augenblick, wo er anfing hervorzutreten, verbreiteten Wolken und Dünste eine tiefe Finsterniss. Die Erde ward wie vom Donner erschüttert. Diese Finsterniss schwand erst nach Verlauf von sie-ben Tagen und sieben Nächten. Dieser Berg war etwa 100 tschang (1000 chines. Fuss) hoch, sein Umfang mochte 40 Li betragen. Er zeigte keine Spur von Vegetation. Sein Gipfel war in Rauch und Dampf gehült, und von fern betrachtet, sah er wie eine ungeheure Schwefelmasse aus.

Man sandte einen Gelehrten, Namens Thien-kongtschi, zur Untersuchung desselben ab. Unten am Berge angekommen, entwarf er davon eine Zeichnung, die er dem Kuiser überreichte.

Der japan. Herausgeber führt vier der grössten Eruptionen des Berges Fu-sse-schan auf. Die erste, welche im 18. Jahre des Kaisers Huan-wu statt fand, dauerte vom vierzehnten Tago des dritten Monats bis zum achtzehnten Tage des vierten Monats. Der Gipfel des Berges Fu-sseschan gerieth von selbst in Brand. Bei Tage verbreiteten dicke Dampfe weithin tiefe Finsterniss; Nachts strahlte der Glanz der Flammen bis zum Himmel. Man vernahm ein Getose wie das Rollen des Donners und brennende Asche stürzte wie Regen herab. Die Flüsse und die Wasser, welche am Fuss des Berges hinflossen, wurden von dem Fener erhellt und zeigten von fern eine röthliche Farbe. -Bei der letzten Eruption, welche zwei Tage währte und in deren Folge das unliegende Land mit einer 5-6' hohen Schicht von Asche und calcinirten Steinen bedeckt wurde, gestaltete sich die Spalte, aus welcher die vulkanischen Substanzen hervorgekommen waren, zu einer weiten Höhle, neben welcher ein kleiner Berg emporstieg, welchen man noch Paoschui-schan, d. h. den Berg des kostbaren Wassers, gennt.

Inhalt des ersten Bandes.

Untersuchungen über die Gebirgssysteme und die vulkanischen Phänomene Inner-Asiens.

I. Theil.

Einleitung, S. 1-27.

Allgemeine geologische Ansichten über Asien.

Die Annahme, dass eine ununterbrochene Hochebene ganz finner-Asien cinnumnt, stebt mit den beobachteten Thatsachen in Wisterspruch, Das Plateau der Taitarei, welches longe für den Mittelpunkt einer alten Civilisation gehalten worden, S. 28-30. Wahre Grenzen und mittlere Richtung der Axe in der Bodenerhebung. Platean der Gobi im Verglerch zu den europäischen und amerikanischen l'Intenux, S. 30 - 31. Allgemeine Chersicht der Höhe von Tübet, haschmir und Irau, S. 81-39. Tieflander Asiens. Wichtige und lange Zeit unberücksichtigt gelussene Hulfsmittel, welche die chines, Literatur für des Studium der Budengestaltung darbietet, S. 39 - 44 Versuche der Europäer, von S. unch N. in den östlich vom Meridian der Ougs- und Jaxartes-Onellen gelegenen Theil des auatischen Continents einzudringen Chergewicht und Herrschaft der Chinesen in der Mitto Asiens, wodurch die Berührung zweier grosser Reiche verhindert wird, indem so die hindu-britische und die slavo-sibirische Welt geschieden sind. Nur westlich von der Bolor-Kette, namlich durch die Tieflandschaften finktrione und Turans findet eine leichte und daher sehr alte Verbindung gwischen Sud- und Nord-Asien statt. Einfluss der Bodengestalt auf die Wanderungen der assatischen Völker und auf die Moglichkeit frindlicher Einfalle, theils directer und schneller, theils allmalig, stationsweise voreuckonder, S 41 - 48 Hindernisse, welche die Ketten des Himalaya und des huen-lun den Forschungen der von Indien ausgehenden fleisenden in den Weg ligen. Vortheile, welche die sudlichen liegenden Sibiriens darbieten, um zur hette des Thian-schun zu gelangen, S. 48-51. Wichtigkeit der vulkanischen Phanomene dieser kette. Yulkumentit unter dem allgemeinsten Gesichtspunkte als Wirkung des langen eines l'iancteu auf seine sussere fande betrachtet. Innicee Zusammenhang zwischen den Ausserungen der Keafte, welcho un Schoosse der Eede thing and Emporhebung der Continente und beliegsheiten. Metall-Eruptionen aus Gangklüften. Laven als neueres (intermittirendes) Erzeugniss körniger und krystaltinischer Felsarten betrachtet. Steinsalz. Aushauchung von Gasen und sauern Dampfen. Salsen. Thermen. Erschütterungen des Bodens. Erschütterungskreise. Veränderungen, welche die klamate in Folge ehemaliger Verbindung der Atmosphäre mit dem Innern eines Planeten erfahren haben müssen, S. 51 – 56.

Allgemeine Übersicht der Ebenen und Gehirgssystome Asiens. - Der geologische Bau Asiens ist von Emfluss auf die geographische Verbreitung der Phanzen und Thiore, auf die Vertheilung der Warme unter die verschiedenen Jahreszeiten und auf die meteorologischen Veränderungen, welche durch Strömungen in der Atmosphäre der benachbarten Continente hervorgerufen werden. Die Kenntniss der raumlichen Ausdelmung und Gestalt (die grometrische Goolngie) geht der Kenntniss der Zusammensetzung der Felsarten, des relativen Alters und der Unabhängigkeit der Formationen voraus, S. 57 -59. Grosse Abtheilungen (Gliederung) des Alten Continents, Europa ist nur eine halbinselartige Fortsetzung von Asien. Ehenen, Haidon und Steppen von den Ufern des Obi und der Lenn bis nach Brubant. Bergketten, welche junger sind, als die Auschwellung und Emporhehung der Hochebenen. Gestalt des grossen Alpenreliefs, der Gruppirung der verschiedenen Gebirgsketten in Asien. Hichtung der Hauptage in diesem Relief, verglichen mit den Contouren und der Continental gestalt Europas und Asiens. Die Richtung SW.-NO., welche in der Erhebungsform herrscht, giebt sieh auch in einer grossen Zahl von Aufrichtungs-, Blütterrichtungs- und Schichten-Systemen kund. Anschwellungen der Ebenen, welche die Bergketten begrenzen. Hochebonen von verschiedener Ordnung. Terrassenklimate. Vergleichende Hypsometrie. Geringe Höhe von Mittel-Frankreich, S. 59-63. Allgemeine Depression unseres nordlichen Europas und des seythischen (sibirischen) Europas Herodovs, welches sich, wie schon bei Pherecydes von Syros, "längs Asien" hinzseht und das gunze Land nordlich vom caspischen Meere und vom Jazartes (dem nach Westen fliessenden Aranes) in sich begreift. Die Mendiankette des Ural trennt Nieder-Europa von Nieder-Asien. Concavitat des aralo-enspischen Beckens, S. 63 - 65.

Darstellung der Tielländer und ihrer Verhältnisse zu den Umrissen der Alten Welt, Europa zieht von WSW, nach ONO, und nimmt allmälig gegen O, an Breite zu. Seine halbinselartige oder gegliederte Gestalt wird zusammenhangender, indem es sich an Asien anschließt. Der Einfluss dieser Gliederung (Zeitheilung durch Meerbusen) auf die Klimate und den Gang der Civilisation ist in sehr alter Zeit erkannt worden. Die iberische, italienische und hellenische Halbinsel, verglichen mit der arabischen, indischen und hindu-malayischen, Hypsometrische Untersuchungen über die schwachen Vorsprünge oder Runzeln der baltischen und eis-uralischen Ebene. Die Hohen der von der Meeresküste weit entfernten Örter (Pinsk, Kasan, Moskau) beweisen, wie unbe-

trächtlich das continentale Relief ist: die einzelnen Emporbebrungen in den eis-uralischen Ebenen (westlich von Danzig, in Lithauen und im Waldor) haben fast alle einerfei Höbe, S. 66 – 70. Mittlere Höbe der trans-uralischen Ebenen, welche bis in das weite Becken des Oxus eerchen und sich gegen S. nach dem Hindu-Kho und dem Altai und gegen O. nach dem Barkol hin erheben, Sibirtens Steppen in Vergleich zu den södamerikanischen Llunos und zur lombardischen Ebenen. Geringe Höhe von Tobolsk und Barunul. Areal der Ebenen, verglichen mit dem der Gehirgskeiten. Versuche, das Volumen dieser Retten und im Allgemeinen die Luge des Schwerpunktes des Volumens des Landes zu bestimmen, welches beim jetzigen Zustande unseres Planeten über dem Spiegel des Ozeans gelegen ist. Meinung der alexandrunischen Geometer, welche Plutarich bei Gelegenheit der Messang des Olymps durch Neuagiorus mittheilt, S. 71 – 82.

Allgemeine Darstellung der Alpen Asiens, Meridian- oder N.-S.-Retten und Ketten, welche dem Aquator parallel laufen. Verschiedenheit im Bau und in der Vertheilung der grossen Höhen in Asien und Europa, verglichen mit der einfnehen orometrischen Structur der Neuen Welt, Merkwürdige Beständigkeit in der Richtung der grossen Gebirgssysteme in Asien westlich vom Meridian des 95. Grades oder dem des Sternenmeeres und der Drangbo-Krummung, S. 82 - 84. Diese Beständigkeit ist schon sehr frühzeitig erkannt worden. Die neneren orographischen Kenntnisse auf die Auslegung der griechischen Geographen angewandt. Kaspapyrus. Trifurcation der karavanenstrasse der Perser zu Ortospana. Der Parnasus der Meteorologica des Aristoteles, Paropamisus und Parachoatras Strabo's. Die Emodischen Berge. Der Name Himalaya (Wohnung des Schness) reicht bis auf Menu's Gesetze zurück. Grancusus, Meru, Das Land Nisaya nach den Zendlexten, Der Parallelkreis von Die aleure his Diaphragm. Grossartige Ausichten von Dieneurch, Erntosthenes und Strabo über die Continutat der Richtung der Gebirge in dem l'araltel von Rhodus, über eine fortlaufende hette, welche man durch die Chlamys in ihrer grössten Breite zichen bess, 8, 55 - 96. Knusche Untersuchungen über die orographische Verlandung des Taurus in Klein-Asien mit den Schneegipfeln des Hindu-Kho und Nord-Tübets. Die mittlere Richtung der Emparhebungsnac schwankt zwischen 351° und 36° Br. Warum diese Kette auf ganz alten Kurten zu weit nordlich gelegt worden Verhaltniss der Lage von Marseille, Byzanz und dem Steinernen Thurm des Ptolomiseus. Die wahre östliche Fortsetzung des müschen haukasus ist nicht im ifimaluya, pondern in der Kuen-lun-Reite zu suchen. Diese beiden Ketten konnen von dem Gebergsknoten des Taung-ling on, wo die Meridianketto des Bolor den Hindu-hho schneidet, als zwei Zweige eines und desselben Ganges, welche sich trennen und ein verschiedenes Streichen besitzen, ungesehen werden, S. 96-105. Studien über den Imans der Alten. Umgestaltung der Ansichten. Der Name Imaus, analog der Beneauung Himaral, ist zuerst für die grosse Kette der steil abfallenden Sariphen (Brezisia im Zend), für die Serischen Berge gebraucht worden, welche der Richtung eines Parallelkreises folgen; spater ging er nuf einen seitlichen Meridianzweig, den Bolor oder Belut-tagh, über, dessen grosse Ausdehnung jenseit des Asferah zu der Vorstellung von einer his zum Polarkreise ziehenden Meridiankette Verunlassung gegeben. Orographie des l'tolemaeus. Studium der schönen Karten bei dem Manuscript No. 1401 der Bibliotheque Royale, ancien fond. Ptolemaous selate die Ketto des Imans zu weit nach O Die Eintheilung in extra und intra Imaum bezieht sich nicht auf eine von N. nach S, ziehende Ketto, Uttara-Kuru des Mahabharata (Ottorocorrhas der Griechen). Die Darder (Daradrae, Daradacas) und Khaças der Bücher Meau's. Goldführende Sande und Mythen von den Myrmeken Comedorum Montes, Palinibothea (Pataliputra), ein Name, welchen der buddhistische Pilger Hunn-thsang kennt, Der Bord; des Zend-Avesta ist ein Imaus, der nordlicher als die drei Tubets liegt und die wahre Quelle des Arg oder Jaxartes der Griechen enthält, S. 105 - 119.

Über die mittlere Höhe der Continente. Vergleichende orometrische Betriehtungen. Mittlere Hobe der Continente Asien, Europa und Amerika. Zahlen-Ergebnisse aus den Untersuchungen über die Höhe des Schwerpunktes des Volumens der Lander, S. 120-128. Diese Hohe ist bei Asien (180 t) sehr abulich der von Süd-Amerika (177 t.), aber weit beträchtlicher als die von Nord-Amerika (117 t.) und Europa (105 t.). Diese Zahlen zeigen die Gebiete auf der Oberfläche unseres Planeten an, wo die vulkanischen krufte des Erdinnern am Mächtigsten in der Emporhehung der aussern Rinde thätig gewesen sind Grosso Senkung des Landes oder vielmehr geringeres Gewicht der Emporhebungen in den nördlichen Regionen. Die mittlere Hohe aller Continentallunder über dem jetzigen Niveau des Ozeans beträgt 158 t. Die Hobe des Schwerpunktes des Volumens ist demnach über dreimal kleiner als der beruhmte Verfasser der Mécanique celeste angenommen. Ansicht Poisson's. Vergleichung der Höhen mit der Tiefo des Meeres, S. 128-133.

Benehnung der Gebergssysteme Asiens. — Die Einfachheit in der Structur wird östlich vom Meridian der grossen Krümmung des Flusses Dzungbo in Folge der häufigen Kreuzung mehrerer vom einander unabhängiger Gebirgsmauern undeutlicher. Vier grosse Systeme mit der mittlern Richtung der Parallelkreise zwischen 30° und 52° Breite: Altai, Thian-schan, Kuen-lun und Hundlays. Vergleichung ihrer Längenausdehnung, S. 134—137. Meridian- oder von N. nach S. streichende Gebirgssysteme. Ihr Verhältniss zu der Configuration und den Lurissen der Continente. Axea ihrer grössten Ausdehnung, S. 138—139. Einwirkung der Emporhebung der Gobi auf die Continuität der Emporhebungen des Kuen-lun und des Thian-schan, S. 139—141. Ansichten über die orographische Beschaffenbeit der indischen Halbinsel. Systeme des Viodhya, des Sat-pura und der Ghates von Malabar. Massenerhebung der Nilgherry. Vergleichung

dieser Emporhebungen und derer in Siam, auf der Halbinsel Malacca und im Arracan mit den Mendianketten Nord-Asiens. Alternirende Gebiegszüge mit der Richtung N.-S. vom Cap Comorin bis nach No-waja-Semija, S. 141-149. Darf man annehmen, dass in einem Theile des ansatischen Combinents in den von N nach S. streichenden Ketten gold- und platinhaltige Erzlager vorherrschen? Analoges Verhalten, welches wir oft zwischen den Richtungen der Gange und der Natur der von ihnen geführten Metalle beobachten. Nachtheilige Folgen, welche aus dem falschen Gebrauch einer dogmatischen Geologie entspringen können, S. 149-153.

Specielle Orographie von Asien.

Das Gebirgssystem des Altai. - Aussehnung des ganzen Systems. Benennung seiner Richtungen: a) Kolywanscher oder eigentlicher Altui; b) Sajanische Kette; c) Tangnu-onla; d) Ulangomhette. Angaben der chines Geographen, S. 154 - 157. - Der kolywansche Altai, Beise Zemarch's, eines Gesandten Justinians II. Auslegung einer Stelle bei Men and die von Byzanz, S. 157 - 159. Goldberge, S 160-163. Irithum der Geographen des Abendlandes in Betreff einer angeblichen Unterscheidung des Grossen und des Kleinon Altai, Eingehildete SW - NO, - Keiten, Einfluss der Langesposition des Deaisang-Sees Geographische Erörterungen, S. 164-171. Mittlere Aze des Kolywanschen Altaj, Gebergsmasse, welche in funf von O. nach W. zichende Hauptzuge getheilt ist, Im N. des Korgon-Plateans laufen die Bergrücken WAW.-OSO., sellist NW-SO. Wirkung der Kreuzung mit den N.-S.-Ketten, S. 171-176. Culminirende Punkte. Katumische Säulen. Bjelucha. Ala-iau. S. 177 - 178. Ansichten über den in mehreren Gegenden der Erde beabachteten Mangel an Chereinstimmung zwischen der Lago (Richtung) der Schichten und dem Winkel, welchen die Kammlinien der ganzen hette oder die Emporhebungen in Gestalt von Bergreihen mit dem Meridien bilden. Funt Richtungs-Elemente, welche oft mit emander verwechselt werden. Hypsometrische und Richtungs-Geologie. Die Hauptage Europas (NO.-SW.) lituit entgegengesetzt den grossen (NW-SO.-) Gebirgsmagern, welche über den arab, und pers. Golf, langs des Systems des Puschti-koh, in Luristan, vom indischen Ozean nach der Mondung der Ellie hin ziehen. Diese Burchkreuzungen gendätischer Linien haben einen machtigen Einfluss auf die Verhaltumse Europas, Asiens und des nordostlichen Afrika, auf den Gang der Civilisation des Menschengeschlechts und auf den Handel der Volker des Abendlundes ausgeubt, S. 178-184. Gebirgsarten des Altai. Formations-Geologie. Ubergewicht gewisser Gesteine. Einwirkung des Gramts als einer Eruptionsgebirgsart. Ufer des Irtysch swischen Buchtarminsk und Ustkamenogorsk. Grantkegel mit Seitenergiessungen. Granitgange durchsetzen den Schiefer und keilen sich gegen die Oberfläche des Bodens

hin aus, ohne dieselbe zu erreichen, S. 184-200. Metallefinge und Érzinger im Altai, S. 200-202. Auguporphyr. Des Uralit fehlt Truchyt am linken Ufer der Ulba unterhalb Botachicha. Warme Quellen von Buchmanowka. Die gold- und silbarhaltige Bleigrube zu filddersk als der westlichste Punkt, bis wohn sich Erschütterungen fortpflingen, deren Mittelpunkt un Becken des Baikal gelegen, S. 203 - 208. Bergreihen in der dauugarischen Steppe. Eruptionagesteine des Monastie und Ablaikit. Dsaisang-Sec. Oberer Irtysch, S. 209 - 214. Tiger in der Nahe von Renn- und Elennthieren. Beziehung dieses in thiergeographischer Hinsicht charakteristischen Zuges zu den aus den Lagerstätten der fossilen knochen gezogenen Folgerungen, indem diese Knochen Thieren von verschiedenen Klimaten angehören, S. 214-215. Telezkitcher See. Durchkreazung von Gebirgsmauern und Verwickelung von N.-S .- Aufrichtungen. Sujumsche Kette, S. 215-218. hette des Tangui-Gebirges. Ursitz der Samojeden, S. 219. Ulangom-Rette, Gebirge Ute-kinn and Khang-gai-oola. Alte Lage von Karakhorum, S. 220-221. Ost-Ende des Altai-Systems. Hammhnion im Meridian des Baikal-Sees, S. 221 - 222.

Configuration des Bodens im Osten vom Baikal-Sec. -Knoten des Kentei mit dem Schneegipfel Tachokondo, Onon-Kette (west). Khin-gan oder Khingun-Onon); sie scheidet den Onon-Fluss vom Kherjon. Jablonor- und Stanowor-Chrebet am linken Ufer der logoda. Ostl. Khin-gan oder Khin-gan-Petscha. Wilniski-, Amginskische, Udskoi-, Aldanische, Omekonskische und Orulganskische Kette Diese acht Rücken oder Schichten-Aufrichtungen, welche östlich vom Meridian von Irkuak und zwischen 50° und 63° Br. liegen und die fast sämintlich von SW. nach NO. oder von WSW. nach ONO. ziehen, sind nur schwache Runzeln in Vergleich zu den vier grossen (O.-W.-) Systemen des Altai, Thian-schan, Kuen-lun und Himelaya; aber in Folge der Annaherung dieser acht Gebirgszüge und wegen der gewülbten Form des Bodens, auf welchem sie sich erheben, bildet ganz Ost-Sibirien, - östlich von einer Linie, welche durch die Südspitze des Buikal und durch die Gegend, wo die drei Tongusken übereinstimmend ihren Lauf von O. nuch W. nehmen, gezogen wird, eine sehr beträchtliche Mussenerhebung in Vergleich zu der Depression West-Sibiriens unter einerlei Bresten. Dies bildet einen der charakteristischsten Züge in der Höhengestaltung Nord-Asiens, S. 222-230. Verhaltnisse der großen Strome un den Bergketten. Gegensutz in der Stellung mehrerer Wassersysteme. Einfluss dieser Stellung auf den Binnenhandel, S. 231-234. Ein Problem aus der Pflanzengeographio-Wo das Obergewicht der Pflanzen beginnt, welche ausschliesslich als paintische angeschen werden, S 234-235.

kette der Kusnezhischen und Salairskischen Berge. — Der südliche Theil vom Telezkischen See bis Kusnezk ist eine Meridiankotte; weiter gegen N. bin biegt sie sich nach NW. und gabelt sich. Der Ala-tau mit seinen Hochgopfeln Taskil oder Bjelo-Gorio

scheidet die Becken des Tom und Tschulym, S. 236-238. Reiche Goldalluvionen in dresen Gegenden. Geologische Analogica mit der Ural-Rette, S. 238 - 242. Erötterungen der Erumerungen aus dem hellenischen Alterthum, Eine gründlichere Kenntniss der Ortlichkeiten und der jetzigen Bodenreichtkums giebt einigen Aufschless über den Ursprung des Goldreichthams, welchen die Griechen, durch das Godicht des mythischen Ariste as von Proconnesus geleitet, in Nord-Asien erkannten. Beweis, dass Herodot auf dem Wege von den Thyssageten zu den Issedonen (Assedonen bei Aleman von Sordes) zwei-Ketten, den Sad-Ural und das West-Ende des Altai, sehr deutlich und unt besonderer Ortskenntniss bezeichnete. Positive Geographie, Budiper, blond, mit blassblauen Augen. Dreen, woraus Malte-Brun Türken gemacht hat. Die Ebeuen hören bei der isolinen Colonie dec Konigsseythen auf Hohe Berge, in deren Nahe die Argippaer mit platter Nase (cher hunnische Völker von finnischem Stamm als Kalmuken) leben. Letztete waren zur Zeit der milesischen Colonien noch um den Backal gelegert und drangen erst im 13. Jahrh. gegen W. vor. Auch die nomadisirenden Baschkiren traten in den westlichen Steppen erst im 10. Johrh, auf. Issedonen im N. vom Jaxutes (Araxes), östlich vom Aral, Kette der Agspoden. Massageton im S. von den Issedopen, vom Scythen-Stamme. Letztere (die Scoloten oder Speen) sind ein besonderes Volk und nicht eine allgemeine Benennung für Hirtenvölker. Widerlegung von Niebuhr's so bestimmter Behauptung, doss Herodot's Scythen Mongolen sind, Sie waren vielmehr ulauischen d. h. massagetischen oder indogermanischen Ursprungs. Die Issedonen, welche vielleicht in den Ebenen sassen, die heut zu Tage von den Kirghisen der Mittlern Horde zwischen Karkarali und Semipolafinsk bewohnt werden, bekomen das Gold von den Arimaspen. Dies Gold gehört nicht dem südlichen Ural, den ohne Zweifel ungemein reichen Afluvionen von Minsk an; die Textstellen bei Berodot denten, wend man sie sorgfüllig mit dem Bodeurelief zusammenhält, als Goldregion der Arimaspen auf eine Gegend in Sibirien östlich vom Ural, auf den Nord-Abhang des Altai (awischen 53° und 55° Br.) hin, welcher seit einem Jahrzehend wegen seines Goldreichthums wieder ne berühmt geworden ut. Die Mythe von den Greifen, den Goldwächtern der Arimaspen, gründet sich nicht auf eine den arktischen Landern eigenthümliche Tradition, sondern ist ein symbolisches Bild Persieus und Indiens, eine Darstellung in den Künsten, welche bei den Samiern lange vor der Zeit nuftritt, wo die pontischen Culonisten mit den beelonen verkehren. Närdlich von der goldführenden Region der Arimaspen "ist die Erde wast und die Luft mit Federn erfallt". Dies ist ein Bild Sibiriens in der Nahe der Neureskuste. Ihr Hyperborder jenseit der Rhipaischen Berge sind gegen die Tramontana (den B'Oreas) geschützt und werden von Damastes aus Sigeum mit den Arimaspen in Verlundung gebracht. Dies ist eine meteorologische Mythe, 8. 242 - 253. Hangt die Sage von dem heiligen Golde der Seythen,

welches ein Eigenthum der Goldhorde der Paralaten ist, etwa mit einer dankeln Erinnerung an den Fall eines Aérolithen zusammen? S. 253—255 — Über den goldführenden Gurtel, welcher das nördt. Asien im O. vom Ural durchzieht (Ergänzung zu S. 236—255) S. 256—265.

Das System des Ural-Gebirges. - Allgemeines Verhältness dieser Kette zu dem Gezimmer des asintischen Continents. Vom Cap Comprin his xum Eismeere findet sich zwischen 64° und 75° Lg. eine lange Reihe von Blendian - oder fast gleichformig von S. nach N. nichenden Ketten mit alternitenden Axen: dus Ghates-Gebirge, die Soliman-Mette, der Bolor und der Ural, S. 266-267. Ausdehnung des Ural: Der Ust-Uet auf dem Truchmenen-isthmus, Berg Airuk, Mughodjarische und Urkatsch-Berge, S. 268-277. Niedriges Plateau von Orsk und Guberlinsk. Drei Ketten laufen jedoch eine Zeit lang nahe parallel: die Kette des Kara-Edyr-Tau und Ilmen östlich vom Uraloder Jask-Flusse, die frendsk-hette westlich vom Jask, und die Kette des fremel und Grossen Taganai westlich von Slatoust, Im Parallelkreise von Magnituum unterbricht die von der Belain gebildete Bregung, wodurch thre NO .- SW .- in eine N .- S - Richtung veranders wird, die Continuitat und den Paralielismus der westlichsten oder der Iremel-hette. Die Natur der Felsarten und die Verschiedenheit der Formationen bezeichnen da, wo die Höhen unbetrachtlich sind, die Fortpetzang der drei Ketten besser als Höhenunterschiede, S. 277-28t The Dreitheilung des Ural verschwindet nach und nach im N. von Kischtym, wo jedoch westlich von den berühmten Gumeschewsker Kupferbergwerken die Gipfel Asaff und Domnsja noch als eine Fortsetzung der Kette des Grossen Taganai erscheinen. Katherinenburg auf dem asiatischen Abhange des Ural Her wahre himm der kette hegt bei Taliza. Locale Senkungen (Engpasse, Übergange) und Maxima der Kommlinie von Katherinenburg bei Bogosluwsk, S. 281 - 284, 345 - 347. Untersuchungen, um die mittlere Richtung der Ural-Axe zwischen 48° 45' und 60° 20' Br., vom Berge Arrik bis zum Denischkin Kamen an bestimmen. Aufgerichtete Straten in den Ebenen, fern von der Urul-Kette und purollel der Axe der Kette selbst, S 285 - 290. Fortsetzung der Emporhebung NO 47'U, nach dem Eismeere. Historische Einnierungen an den Handel der Syrjanen an den Ufern der Petschorn, nebst Bemerkungen von Sigismund v. Herberstein-Neiperg und auf der ältesten Karte von Russland, namlich der Herchvogelischen. Obdorische Berge, von Ilm. A Erman geme-sen. Nordliche Veränderung in der Richtung der Ural-Axe; die Richtung der Nette wird N35"O. Hrn. Strajewaki's Expedition. Jura-Formationen un N. von der Soswa nach Hrn, L. v. Buch. Nove Dreitheilung der Kette, S 290-293. Verhalten der Felsorten der Waigaz-Insel und der Gebirge auf Nowaja-Semlja nach den Arbeiten der Hrn. v. Baer, Lohmann und Schrenk, S. 294 -296. Allgemeine Ergebnisse und numerische Elemente der Richtung und Ausdehnung des Ural. Die Lange der Unterabtheilungen

der Kette und die Winkel der einzelnen Axon mit einander. S. 297 -298. - Namen des Ural. Etymologiest. hamennoi Pojas, S. 299 -300. - Minerologische Zusammensetzung Structur, Formationen, S 301 -309. Metall-Eruptionen, Gange, S. 309 - 312. Gold- und platinhalliger Sand. Tabello der vier und awanzig Mineralspecies, welche in den Gold- und Platinseifen vorkommen, S. 312-320, Gemenge von fossilen Puchydermen-Knochen und Gold in den Allavionen, Fragen, welche sich auf das Alter der Emporhebung der Ural-Keite und auf den Ursprung des goldführenden aufgeschwemmten Bodens beziehen. Sind die Gange alter als die Erhebung? S. 320 - 324 (vergl. die Erganzungen zum III. Th. un II. Bd | Die bedeutenden goldführenden Eruptionen gehoren dem tist-Abhange an, die platinfuhrenden tiegen auf dem West-Abhange der Kette. Verhalten des Ural-Goldes zum Talk- und Chloritichieler, des Platins zum Chromeisen des Serpentins, S. 324 - 326. Ansichten über den geologischen Typus, welchen der Ural in Vergleich mit den reichen goldsuhrenden Gebirgen in Brasilien (S. 326), Choco und Marmato (S. 327 - 328), Mexiko (S. 328), den Alleghanys (S. 328-330) und der Insel Haiti (S. 331-334) zeigt. Schr richtige Vorstellungen, welche man sich in Spanien und Amesike schon im 16. Jahrh über den Ursprung des Goldsundes gehildet. S. 335-338. - Geographische Vertheilung des Goldreichthums in Nord-Asien von dem Luskoi-Gebiege in der Nahe der Südsen his zu den Meridianen von Perm und Malmuisch im W. vom Ural. Grossaftigkeit des Phanomens. Die Erforschung der ursprunglichen Lagerstatten der Erze und das Studium der wechselseitigen Abhängigkeit uder Nicht-Abhangigkeit amischen der mineralogischen Zusammensetzung der Felsarten und der Natur der in ihre Gange eingedrungenen Metalle werden alimäng Licht über ein Problem verbreiten, welches sowohl die Wissenschaft als die praktischen Arbeiten des Bergmannen interessirt, S. 338-342.

Ergünzende Zusätze zum I. Th. — Über Hen. Fednere wis 16henmessungen. S. 313 – 341. Erhebung des Ural. S. 315 – 317. Hr.
v. Verneurt: Über die Gebirgsarten von haltschedanskor am Ust-Abhange des Ural. S. 347 – 348. Mineralien der Ural-liette, nach Hrn.
Gustav Bose. S. 349 – 350. Übersicht der Gold- und Platinmenge,
welche von 1814–1842 aus den ural. und sibir. Schuttlagern gewonnen worden. S. 351 – 354 (nebst drei Tafeln) Über die Goldproduction Sibiriens, S. 355. Entdeckung einer Masse gediegenen Goldes
von 36 Kilogr. Gewicht im südlichen Ural. S. 356–357. Erläuterungen über die Diamanten des Ural, der Molneken und Brasiliens, S.
358–366.

H. Theil.

Specielle Orographie von Asien.

(Fortselzung.)

Die Urnl-, Altai- und Kusnenkische Keite sind ausser dem Tieflande zwischen der Kya, dem Jenisei und der Birussa die einzigen Gebirge, welche beim gegenwärtigen Zustande des Bergbaues grossen Reichthum und edle Metalle aus Asien nach Europa Siessen lassen. Diese Gegenden, die Gold- und Silberquellen, sind im 1. Theile dargestelkt worden; der II. Theil handelt von den vier Gebirgssystemen des Bofor, Himalaya, Kuen-lun und Thian-schan, woven die beiden ersten wegen der unsicheren Hypothesen über die Continuität eines bohen Platenus der Tartarei, welches den ganzen Raum zwischen dem Himalaya und dem Altai einnehmen soll, lange Zeit sehr unvollkommen

bekannt gewesen sind, S. 367-368.

Gebirgesystem des Thian-schan. - Allgemeine Chemicht von der grossen Ausdehnung dieses vulkanischen Systems. Jenseit seiner Durchkreuzung mit der Meridiankette des Bolor und Kosyurt zieht der Thian-schan als sogenannter Asferah westwarts bis zum Meridian von Somerkand. Ostlich von diesem Meridian behalt er einerlei Richtung, indem er von den Minghulak bis Kukukhoto in China, zweschen 41° und 43° Br., auf einer Lange schwaukt, welche über achtmal grösser ist, als die der Pyrensen. Der Specialname Thian-schan (Himmelsgebirge) hort indessen östlich von Hami und vom Talatsin-oola an der Stelle auf, wo die SW.-NO.-Anschwellung der Gobi die Continuitat des W.-O.-Rückens minder deutlich hervortreten lasst. Der Kaukasus scheint jenseit des grossen aralo-cuspischen Tieflandes eine westliche Fortsetzung des Thinn-schan zu bilden. Strahlenberg's Musart oder Mustag, S. 368-373, Specielle Orographie des Thian-schan, wobei im W. mit der Kette des Asferah und der in alten Zeiten vulkanischen Botom-Gruppe begonnen wird, S. 373-376. Der Terek-tagh, Gukschal-tugh und Temurtu-tagh. Bericht des Buddhapilgers Hiunn-thang. Warmes Meer, Je-hai, Issigul, Temurtu-See; Kaschghar-davahn, S. 376-379. Pass des Gleischers Djeparle, S. 379 - 381. Der Vulkan Pe-schan; er speit Feuer und erzougt Lavastróme, S. 381 - 385. Die grosse Massenerhebung des Bogdo-oola (Khatun-Bokda-oola), nicht zu verwechseln mit dem östlicheren Gipfel Bokda-schan, S. 385. Die Solfatara Urumbi, S. 385-388. Der Vulkan Ho-tschen zwischen Turfan und Pidjan. Einzelnes über das Klima dieser Gegenden, S. 388-393. Anschwellung der Gobi, Fortsetzung des Thian-schan in der Kette des In-schan, S. 393 -394. Vergleichung awischen den Azenrichtungen des Kankasus und des Thian-schan. Neue trigonometrische Messungen des Elbruz, Knabek und Beschtau, S. 891-398.

Das Becken, welches den Thiau-schan vom Altai scheidet. — Zahlreiche, grossentheits salzige Seen. Der Balkhaschund Alaktugul-See, S. 398 — 402. Beziehungen der Vulkane in der Thian-schan-Kette zu den Phänomenen, welche die Tiefländer in den warmen Quellen von Araschan und den Satmink aushauchenden Spalten von Khobok darbieten. Entfernung der Vulkane von der nachsten Meercaküste. Windhöhle Lybe. Zweifel über den Hügel Araltube, den man fälsehlich für vulkanisch gehalten. Turbagatai, S. 403 — 416, 639 — 646. Erörterung des geographischen Elements der Mythe von Gog und Magog, S. 416 — 423. Angeblicher Vulkan Strahlenberg's in der Nahe der Küste des Eismeeres, S. 423 — 424. Erdbeben verbreiten sich vom Thian-schan nach der Dsungarei, vom Hindu-hho nach Kokand, vom Barkul nach dem Altai. Sich durchschneidende Eeschütterungskreise, S. 424 — 431.

Steppenländer zwischen dem Altai, Ural und Thianschan, - Depression Turans oder aralo-cuspisches Becken, Eingebildete ununterbrochene Kette, durch welche die Geographen den Altal mit dem Ural verbinden. Alghydin-Schamo oder Alginskoi-Sirt? Niedrige Hohenzüge, S. 432-441. Merkwürdige Secregion. Tradition von einem Bittern Moere. Spuren einer ehemnligen Verbindung des Arul-Moores mit dem Eismoore mittelst der Farche des Aksikul-Barbi und Sacy-Rupa, S. 441 - 446. - Betrachtung der historischen Kenntnisse vom hyrkanischen Moore und vom Aral-See, von der Mündung des Jaxartes und der Gabeltheilung des Oxus, d. h. von seiner gleichzeitigen Verbindung mit zwei Wasserbecken, S. 446-454. Ansicht von Hocataeus aus Milet bis auf Aristoteles, S. 454-456. Von Aristoteles his auf Strabo, S. 456-460. Von Strabo bis auf Ptolomaeus, 460 - 464. Von Ptolemaeus bis auf Menander von Byzanz, S. 461-468. Periode der Araber: Istachry, Ederei, Massud: Cothbeddin, Bakur, S. 469 - 478. Ansichten der Völker des Abendlandes von Plano Carpini und Rubraquis bis auf Marco Polo, S. 478-481. Ibn Batuta, Portuleno Medicco, Dia Catalanische Karte enthält den See Issikul, S. 483-485. Petras Allia ous, Fra-Mauro, Juan de la Cosa, S. 486-487. Ereignisse, welche um die Mitte des 16. Jahrb. uns nach glaubwürdigen Zeugnissen mit dem ehemaligen Zustande der Ostküste des casp. Meeres und dem Loufe des Oxus (Amu-deria) bekannt machen. Englische Kaufleute haben ein Interesse duran, die Verwickelungen in dem Wassersystem des casp, und Arol-Beckens kennen zu lernen. Bemahungen Seb. Cabots: Richard Chancellor; Stephen Burrough; Jenkiuson, S. 488 - 494. Epoche des Fürsten Abuighazi-Bahader-Khan von Khowarezm, der an den Ufern des Oxus geboren ist. Topographische Details über diesen Strom, S. 194-512 Veranderungen des Aral-Beckens, S. 512 - 520. Die Oxia Palus des Ammianus Marcellinus, mit dem Aral und den Sümpfen der Massageten verwechselt, S. 520-522. Beweglichkeit des Bodens des casp, Meeres, S. 522-527. Ergebnisse aus der Gesammtheit der histor, und geogr Untersuchungen über den Aral, den Ovus und den seythischen Golf (Kurabogas, des casp. Meeres, S. 528—530 — Hohenunterschied zwischen dem Wasserspiegel des casp und dem des Mittellandischen Meeres. Unsicherheit in Betreff der Depression des Aral-Beckens, S. 531—545. Vergleichende geologische Betriehtungen über die Niveau-Unterschiede des Rotten und des Mittellandischen Meeres, des Antilen-Meeres und des Stillen Ozenis, des Mittellandischen Meeres und des attontischen Ozenis, so wie des Todten und des Mittellandischen Meeres, S. 546—552.

Erläuterungen über die hette des Thian-schan, nach chines. Quellen, übersetzt von fim. Stanislas Julien, S. 553-570.

Gebirgssystem des Bolor. — Er bildet einen Theil der langen Riche von Meridian-Erhebungen, welche mit parallelen Aven, aber in ihrer Steiling alternirend, sich vom Cap Comorin bis zom Eismeere erstrecken. Diese N.-S.-Spalten und die Continuitit einer unter 35° und 36° Be (unter dem Parallel von Dicacarch's Ilaphragm) von O. nach W. ziehenden hette, näuhlich der Taurus- und kunn-lun-Keite, sind die hervortsteindsten Zuge in der hypsomatrischen Configoration Asiens, S. 571 – 573. — Etynologie von Belor, Beloth, Bulyt-tagh Altes Konigreich der Kleinen Bolor. Erläuterungen über die Beuennung Thaung-hug nach den Erzahlungen der Budöhaptigee Fahran und Hiuna-thäung, S. 573 – 577. Einfluss der Kreuzung verschiedener Bergketten. Knotenbildung. Fortsetzung des Bolor als Konyutt, S. 578 – 592. Übergange, Passe, S. 582 – 583. Patar; dieser Name findet sieh noch nicht in der Reischeschreibung des Polgers Bong-yun, welcher von Kopanto auszog, Hiuna-thäung's Pomit-lo-Quelle des Fa-tsu (Olus), S. 583 – 586. Mar co Polo. Ob er den Pass von Panra aus eigner Ausschanung kennt? Zweifel über die Ahltswing der Reise Mar co Polo's, S. 587 – 590. Wichtige Forschungen des Lieut. Wood. See Sir-i-kol. Erörterung astronomischer Positionen, S. 591 – 596.

Gebirgesysteme des Kuen-lun und des Himaleya. —
Fortselzung der huen-lun-kelle östlich und westlich vom Bolor.
A-neu-ta Wirkung der Durchkreuzung und Intumescenz der Gobir.
Knoten des Khokhu-noor, S. 597-604. Höhle im Berge Schin-khou, welcher Flammen auswirft, S. 605. Erläuterungen über die westliche Verlaugerung des Knen-lun Die helten des Hodo-kho. Es ist nothwendig, die Benennung mehrerer Parallelkeiten festzustellen, S. 606.
—609. Gegensatz zwischen den Gebielen, welche im N. und im S. dicht an die bei len heiten des Himalava und Kuen-lun stossen, S. 609.
—610. Bedanern des Verfassers in Betreff eines Reiseplans, welcher unter der Begierung des Kaisers Alexander während Graf Ruman-

trow's Ministerium entworfen wurde, S. 611.

Erlauterungen über den Bolor und den Kuen-lun, nach chines. Texten, übersetzt von IIrn. Stanislas Julien, S. 612-638, Ergänzende Zusatze zum II. Th. — Der See Ala-gul, Alak-

Ergünzende Zusatze zum II. Th. — Ber See Ala-gul, Alaktugul, und die Hohle Uybe. S. 639-646 Die Salsen und Feuer von Baku, S. 647-653. Die Sechunde des casp. Meeres, S. 654-655. Vulkanische Phünomene in China, auf Japan und in andern Thealen von Ost-Asien; von Rapproth und Julien. Feuerhinnnen: Brunnen und salzigem und reinem Wasser Einzelnes über die Methode der Seilbehrung bei den Chinesen. Benutzung des brennbaren Gasus seit alten Zeiten in China, S. 656-665, 110-schan oder Feuerberge und Hervortreten vulkanischer Imeln, S. 663-676.

